



Ipe

03500.018073

PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:)	
	:	Examiner: Unassigned
TETSUYO OHASHI ET AL.)	
	:	Group Art Unit: Unassigned
Application No.: 10/824,400)	
	:	
Filed: April 15, 2004)	
	:	
For: BOTH-SIDE RECORDING APPARATUS)	October 25, 2004

Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Sir:

Applicants hereby claim priority under the International Convention and all rights to which they are entitled under 35 U.S.C. § 119 based upon the following Japanese

Priority Application:

2003-113806

Japan

April 18, 2003.

A certified copy of the priority document is enclosed.

Applicants' undersigned attorney may be reached in our Washington, D.C.
office by telephone at (202) 530-1010 All correspondence should continue to be directed to our
address given below.

Respectfully submitted,



Lawrence A. Stahl
Attorney for Applicants
Registration No. 30,110

FITZPATRICK, CELLA, HARPER & SCINTO
30 Rockefeller Plaza
New York, New York 10112-3800
Facsimile: (212) 218-2200

LAS:eyw

DC_MAIN 182386v1

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて
いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed
with this Office.

出願年月日 2003年 4月18日
Date of Application:

出願番号 特願2003-113806
Application Number:

ST. 10/C]: [JP2003-113806]

願 人 キヤノン株式会社
Applicant(s):

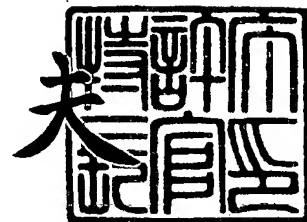
Appl. No.: 10/824,400
Filed: April 15, 2004
Inv.: Tetsuyo Ohashi, et al.
Title: Both-Side Recording Apparatus

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

2004年 5月 7日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今井康夫



【書類名】 特許願

【整理番号】 253852

【提出日】 平成15年 4月18日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06K 15/00

【発明の名称】 両面記録装置

【請求項の数】 1

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社
社内

【氏名】 大橋 哲洋

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社
社内

【氏名】 吉川 淳一

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社
社内

【氏名】 谷黒 昌宏

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社
社内

【氏名】 岩倉 広弥

【特許出願人】

【識別番号】 000001007

【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

【代表者】 御手洗 富士夫

【代理人】

【識別番号】 100078846

【弁理士】

【氏名又は名称】 大音 康毅

【選任した代理人】

【識別番号】 100087583

【弁理士】

【氏名又は名称】 田中 増顕

【選任した代理人】

【識別番号】 100079832

【弁理士】

【氏名又は名称】 山本 誠

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 014443

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0206918

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 両面記録装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 紙送りローラと記録部と用紙反転部とを有する両面記録装置において、

前記紙送りローラから前記用紙反転部を経て再び前記紙送りローラに戻る第 1 の通紙経路と、前記紙送りローラの上流側に略直線状に延びた第 2 の通紙経路と、を有し、

前記第 1 の通紙経路と前記第 2 の通紙経路は、互いに一部を共有していることを特徴とする両面記録装置。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は、用紙反転部で表裏反転される被記録媒体に対する両面記録が可能な両面記録装置に関し、さらには、紙送りローラと記録部と用紙反転部とを備えた上記両面記録装置に関する。

【0 0 0 2】

【従来の技術】

従来、インクジェット記録装置で自動両面記録を行うものは、いくつかの方式が実施あるいは提案されている。それらは、被記録用紙の表面（おもて面）への記録が終了した後、それまでと搬送方向を反転して、被記録用紙を表裏反転装置に送り込み、反転動作終了後に再び同じ用紙搬送部にて被記録用紙を搬送し、同じ記録部にて被記録用紙の裏面に記録を行うものである。

【0 0 0 3】

それらの方式の中で、USP 6 3 3 2 0 6 8 に開示される発明の如く、前記表裏反転装置が紙送りローラの上流側に配され、上下に設けられた 2 本の反転ローラにより、被記録用紙の進行方向を 1 8 0 度反転させるものがある。また、特開 2 0 0 2 - 0 6 7 4 0 7 に開示される如く、前記表裏反転装置が紙送りローラの上流側に配され、主として反転を司る大径のローラと補助的な小径のローラによ

り、被記録用紙の進行方向を180度反転させるものがある。

【0004】

【特許文献1】

USP 6332068

【特許文献2】

特開 2002-067407

【0005】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記従来例においてはいくつかの制約があった。

すなわち、USP 6332068に開示される発明においては、紙送りローラと給紙ローラを結ぶ用紙搬送経路の延長上に表裏反転装置への用紙搬送経路が無いので、厚みが厚かったり、剛性が高かったりする被記録媒体を表裏反転装置側の通紙経路に通紙させようとしても、通紙させることはできなかった。

あるいは、特開 2002-067407に開示される発明においては、排紙ローラと紙送りローラを結ぶ用紙搬送経路のおおむね延長上に表裏反転装置があるが、その用紙搬送経路は蛇行しており、前記と同様に厚みが厚かったり剛性が高かったりする被記録媒体を表裏反転装置側の通紙経路に通紙させることはできなかった。また、表裏反転装置のローラは、排紙ローラと紙送りローラを結ぶ用紙搬送経路よりも上方に集中しており、必要な用紙搬送経路長を確保すると、上方及び後方に向けて装置サイズが拡大せざるを得なかった。

【0006】

本発明はこのような技術的課題に鑑みてなされたものであり、本発明の目的は、簡単な構成で装置サイズの拡大を招くことなく、用紙反転装置を取付けたまま、厚みの厚い被記録媒体や剛性の高い被記録媒体でも通紙することができ、操作性を向上させ得る両面記録装置を提供することである。

【0007】

【課題を解決するための手段】

本発明は、上記目的を達成するため、紙送りローラと記録部と用紙反転部とを有する両面記録装置において、前記紙送りローラから前記用紙反転部を経て再び

前記紙送りローラに戻る第1の通紙経路と、前記紙送りローラの上流側に略直線状に延びた第2の通紙経路と、を有し、前記第1の通紙経路と前記第2の通紙経路は、互いに一部を共有していることを特徴とする。

【0008】

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の実施の形態を具体的に説明する。なお、各図面を通して同一符号は同一又は対応部分を示すものである。

図1は本発明を適用した記録装置の一実施例の全体構成を示す模式的斜視図であり、図2は図1中の矢印A方向から見て一実施例に係る記録装置の全体構成を示す模式的側断面図である。なお、図1及び図2に示す記録装置は、インクを吐出して被記録媒体に記録を行うインクジェット記録装置である場合を示している。また、以下の説明では、被記録用紙（記録用紙）は被記録媒体の代表例であることから、広義の被記録媒体を用いるべきところを被記録用紙又は用紙ということがあるが、これは被記録媒体の範囲を用紙（記録用紙）に制限するものではない。

【0009】

図1及び図2において、1は記録ユニット本体、2は自動両面ユニット（用紙反転部、自動反転部）、10は記録ユニット本体1の構造を支えるシャーシ、11はインクを吐出して記録を行う記録ヘッド、12は記録ヘッド11へ供給するインクを蓄えるインクタンク、13は記録ヘッド11及びインクタンク12を保持して走査（主走査）するためのキャリッジ、14はキャリッジ13を案内支持するガイドシャフト、15はガイドシャフト14と平行にキャリッジ13を案内支持するガイドレール、16はキャリッジ13を駆動するためのキャリッジベルト（タイミングベルト）、17はプーリを介してキャリッジベルト16を駆動するキャリッジモータ、18はキャリッジ13の位置を検出するためのコードストリップ、20はキャリッジモータ17のプーリと対向してキャリッジベルト16を張架するアイドラプーリである。

【0010】

21は被記録媒体（被記録用紙）を搬送する紙送りローラ、22は紙送りロー

ラ 21 に押圧されて従動するピンチローラ、23 はピンチローラ 22 を回転可能に保持するピンチローラホルダ、24 はピンチローラ 22 を紙送りローラ 21 に圧接するピンチローラばね、25 は紙送りローラ 21 に固定された紙送りローラプーリ、26 は紙送りローラ 21 を駆動するための L F モータ、27 は紙送りローラ 21 の回転角度を検出するためのコードホイール、29 は記録ヘッド 11 に対向して被記録用紙を支えるプラテンである。

【0011】

30 は紙送りローラ 21 と協働して被記録媒体を搬送するための第 1 排紙ローラ、31 は第 1 排紙ローラ 30 の下流側に設けられた第 2 排紙ローラ、32 は第 1 排紙ローラ 30 に対向して被記録媒体を保持する回転体としての第 1 拍車列、33 は第 2 排紙ローラ 31 と対向して被記録媒体を保持する回転体としての第 2 拍車列、34 は第 1 拍車列 32 と第 2 拍車列 33 を回転可能に保持する拍車ベース、36 は記録ヘッド 11 の目詰まり（吐出口やノズルの目詰まり）を防止してインク吐出性能を維持回復したり、インクタンク 12 を交換する時に記録ヘッドのインク流路にインクを行き渡らせたりする際に作動させるメンテナンスユニット、37 は被記録媒体を積載し記録動作時に 1 枚ずつ記録部へ供給する自動給紙部としてのメイン A S F（Automatic Sheet Feeder）である。

【0012】

図 1 及び図 2 において、38 はメイン A S F 37 の土台となる A S F ベース、39 は積載された被記録媒体（被記録用紙）に当接し搬送を行う給紙ローラ、40 は複数枚の被記録媒体が同時に搬送された時に 1 枚ずつに分離する分離ローラ、41 は被記録媒体を積載し給紙ローラ 39 へ向けて付勢するための圧板、42 は圧板 41 上に設けられ被記録媒体の幅方向の任意の位置で固定可能なサイドガイド、43 は給紙動作時に給紙ローラ 39 と分離ローラ 40 のニップ部より先に進んでしまった被記録媒体（被記録用紙）の先端を所定位置まで戻すための戻し爪、44 はメイン A S F 37 からの被記録媒体通紙方向を 1 方向に規制する A S F フラップである。

【0013】

50 は A S F 遊星ギア 49 と契合するリフト入力ギア、51 はリフト入力ギア

50からの動力を減速しつつ伝達するリフト減速ギア列、52はリフトカム軸に直結したリフトカムギア、55はガイドシャフト14を片寄せに付勢するためのガイドシャフトばね、56はガイドシャフトギア53のカムが摺動するガイド斜面、58はピンチローラホルダ23等をリフトさせるリフトカム軸、70は被記録媒体の先端を紙送りローラ21とピンチローラ22のニップ部へガイドするための通紙ガイド、72は記録ユニット本体1の全体を支持するベース、301は制御部をまとめる制御基板である。

【0014】

図21は本発明を適用した記録装置全体を駆動する駆動手段を表すブロック図である。図21において、19はキャリッジ13に搭載されコードストリップ18を読み取るCR（キャリッジ）エンコーダセンサ、28はシャーシ1に取り付けられたコードホイール27を読み取るLFエンコーダセンサ、46はメインASF37を駆動するASFモータ、67はPEセンサレバー66の動作を検知するPEセンサ、69はリフトカム軸58の動作を検知するリフトカムセンサ、130は自動両面ユニット2の着脱を検知する両面ユニットセンサである。

【0015】

図21において、302はメインテナンスユニット36を駆動するPGモータ、303はメインテナンスユニット36の動作を検知するPGセンサ、305はメインASF37の動作を検知するASFセンサ、307は記録ヘッド11を駆動するヘッドドライバ、308は記録データを本記録装置に送るホスト装置、309はホスト装置308と本記録装置を電氣的に接続する仲立ちをするI/F（インターフェース）、310は本記録装置の制御を司り制御指令を出すCPU、311は制御データなどが書き込まれたROM、312は記録データ等を展開する領域となるRAMである。

【0016】

ここで、図1、図2及び図21を参照して、本発明に係る記録装置の概略を説明し、その後に各部の動作について説明する。先ず、一般的なシリアル走査型の記録装置の構成について説明する。本実施例に係る記録装置は、大きく分けて、給紙部、被記録媒体搬送部（用紙搬送部）、記録部、記録手段（記録ヘッド）メ

メンテナンス部、並びに自動反転部（自動両面ユニット部）から構成されている。ホスト装置 3 0 8 から記録データが送られ、インターフェース（I/F） 3 0 9 を介して R A M 3 1 2 上にデータを格納すると、C P U 3 1 0 が記録動作開始指令を出して記録動作が開始する。

【 0 0 1 7 】

記録が開始すると、先ず給紙動作が行われる。給紙部はメイン A S F（Automatic Sheet Feeder）であり、この給紙部は、圧板 4 1 上に複数枚積載された被記録媒体（被記録用紙）から記録動作ごとに 1 枚ずつの被記録媒体を引き出して被記録媒体搬送部（用紙搬送部）に送る自動給紙部で構成されている。給紙動作開始で A S F モータ 4 6 が正方向に回転し、その動力はギア列を経て圧板 4 1 を保持しているカムを回転させる。A S F モータ 4 6 の回転によってカムが外れると、圧板 4 1 は不図示の圧板ばねの作用により給紙ローラ 3 9 に向けて付勢される。同時に、給紙ローラ 3 9 が被記録媒体（用紙）を搬送する方向に回転するため、積載された被記録媒体の一番上の一枚の搬送が開始される。その際、給紙ローラ 3 9 と被記録用紙との間の摩擦力、並びに被記録用紙同士の摩擦力の条件により、複数枚の被記録用紙が同時に送り出されてしまうことがある。

【 0 0 1 8 】

その場合には、給紙ローラ 3 9 に圧接されかつ被記録用紙搬送方向と逆方向に所定の戻り回転トルクを有する分離ローラ 4 0 が作用し、この分離ローラ 4 0 は最も給紙ローラ 3 9 側にある被記録用紙以外の被記録用紙を元の圧板上へ押し戻す働きをする。また、A S F 給紙動作終了時には、カムの動作により分離ローラ 4 0 は給紙ローラ 3 9 との圧接状態から解除され、所定の距離離間されるが、その際に確実に圧板上の所定位置まで被記録用紙を押し戻すために、戻し爪 4 3 が回転してその役割を果たす。以上のような動作により、被記録用紙を 1 枚だけ用紙搬送部へ搬送する。

【 0 0 1 9 】

なお、メイン A S F 3 7 から 1 枚の被記録用紙が搬送されていく時、被記録用紙の先端は、A S F フラップばねで通紙経路を妨げる方向に付勢されている A S F フラップ 4 4 に当接するが、A S F フラップ 4 4 を押し退けて通過する。被記

録用紙の記録動作が終了し、被記録用紙後端が A S F フラップ 4 4 を通過すると、A S F フラップ 4 4 は元の付勢状態に戻って通紙経路が閉ざされるので、被記録用紙が逆方向に搬送されてもメイン A S F 3 7 側に戻ることはない。

【 0 0 2 0 】

給紙部から搬送された被記録用紙は、用紙搬送部（被記録媒体搬送部）たる紙送りローラ（搬送ローラ）2 1 とピンチローラ 2 2 のニップ部に向けて搬送される。ピンチローラ 2 2 の中心は、紙送りローラ 2 1 の中心に対して、第 1 排紙ローラ 3 0 に近づく方向の若干のオフセットを持って取り付けられているので、被記録用紙が挿入される接線方向角度は水平より若干傾いている。よって、用紙先端が的確にニップ部にガイドされるように、ピンチローラホルダ 2 3 とガイド部材（通紙ガイド）7 0 により形成される通紙経路で角度を付けて用紙（被記録用紙）を搬送するようにしている。

【 0 0 2 1 】

A S F 3 7 によって搬送（送給）される用紙は、停止状態の紙送りローラ 2 1 のニップ部に突き当てられる。この時、所定の通紙経路長よりもやや長い距離分をメイン A S F 3 7 で搬送することにより、給紙ローラ 3 9 と紙送りローラ 2 1 の間で用紙のループが形成される。このループが真っ直ぐに戻ろうとする力で用紙先端が紙送りローラ 2 1 のニップ部に押圧されることにより、用紙先端が紙送りローラ 2 1 に倣って平行になり、いわゆるレジストレーション取り動作が完了する。レジストレーション取り動作が完了した後、被記録用紙が正方向（第 1 排紙ローラ 3 0 に向けて進行していく方向）に移動する方向に、L F モータ（搬送モータ）タ 2 6 を回転開始させる。その後、給紙ローラ 3 9 は駆動力を切断され、被記録用紙と連れ回りするようになる。この時点で、被記録用紙は紙送りローラ 2 1 とピンチローラ 2 2 のみで搬送されるようになる。用紙は所定改行量毎に正方向に前進し、プラテン 2 9 に設けられたリブに沿って進行する。

【 0 0 2 2 】

用紙先端は漸次第 1 排紙ローラ 3 0 及び第 1 拍車列 3 2 のニップ部と、第 2 排紙ローラ 3 1 及び第 1 拍車列 3 3 のニップ部に掛かるが、第 1 排紙ローラ 3 0 と第 2 排紙ローラ 3 1 の周速は紙送りローラ 2 1 の周速とほぼ等しく設定され、か

つ紙送りローラ 2 1 から第 1 排紙ローラ 3 0 及び第 2 排紙ローラ 3 1 はギア列で接続されているので、第 1 排紙ローラ 3 0 及び第 2 排紙ローラ 3 1 は紙送りローラ 2 1 と同期して回転することになり、そのため、被記録用紙は弛んだり引っ張られたりすることなく搬送される。

紙送りローラ（用紙搬送ローラ） 2 1 とピンチローラ 2 2 は紙送りローラ対を構成している。また、第 1 排紙ローラ 3 0 と第 1 拍車列 3 2 は第 1 排紙ローラ対を構成し、第 2 排紙ローラ 3 1 と第 2 拍車列 3 3 は第 2 排紙ローラ対を構成し、これら第 1 排紙ローラ対及び第 2 排紙ローラ対によって一对の排紙ローラ対が構成されている。

【 0 0 2 3 】

記録部は、主に、記録データを基づいて被記録用紙に記録を行う記録手段としての記録ヘッド 1 1 と、記録ヘッド 1 1 を搭載して被記録用紙搬送方向と交叉（通常直交）する方向に走査（移動）するキャリッジ 1 3 とから構成されている。キャリッジ 1 3 は、シャーシ 1 0 に固定されたガイドシャフト 1 4 とシャーシ 1 0 の一部であるガイドレール 1 5 とによって案内支持され、キャリッジモータ 1 7 とアイドラプーリ 2 0 との間に張架されたキャリッジベルト 1 6 を介してキャリッジモータ 1 7 の駆動力を伝達することにより、往復移動（走査）される。

【 0 0 2 4 】

記録ヘッド 1 1 にはインクタンク 1 2 に接続される複数のインク流路が形成されており、インク流路はプラテン 2 9 と対向する面（吐出口面）に配された吐出口まで連通している。吐出口列を形成する複数の吐出口のそれぞれの内部にはインク吐出用のアクチュエータが配されている。このアクチュエータとしては、例えば、電気熱変換体（発熱素子）による液体の膜沸騰圧力を利用したものや、ピエゾ素子等の電気機械変換体（電気－圧力変換素子）などが用いられる。

【 0 0 2 5 】

記録装置として上記のような記録ヘッド 1 1 を用いるインクジェット記録装置においては、記録ヘッド 1 1 に、フレキシブルフラットケーブル 7 3 を介してヘッドドライバ 3 0 7 の信号を伝達することで、記録データに応じてインク滴を吐出することが可能である。また、シャーシ 1 0 に張架されたコードストリップ 1

8をキャリッジ13に搭載されたCR（キャリッジ）エンコーダ19によって読み取ることで、適切なタイミングで被記録用紙に向けてインク滴を吐出することができる。このようにして、1ライン分の記録が終了すると、前記用紙搬送部（被記録媒体搬送部）により必要量だけ被記録用紙を搬送（紙送り）する。この動作を繰り返して実施することにより、被記録用紙全面にわたる記録動作が可能となる。

【0026】

記録ヘッドメンテナンス部は、記録ヘッド11の吐出口の目詰まりを防止したり、記録ヘッド11の吐出口面の紙粉等による汚れを解消したりすることで、記録ヘッド11の記録動作を正常状態に維持回復するためのものである。そのための回復機構として、例えば、吐出口を覆うキャッピング機構、キャッピング状態で吐出口からインクを吸引排出させる吸引回復機構、吐出口の周辺部を拭き取り清掃するワイピング機構などが使用されている。

【0027】

すなわち、キャリッジ13の待機ポジションで記録ヘッド11と対向するように設置されたメンテナンスユニット36は、記録ヘッド11の吐出口面（吐出口が形成された面）に当接して吐出口を保護するキャップを有するキャッピング機構、吐出口面をクリーニングするワイパーを有するワイピング機構、キャップに接続されキャップ内に負圧を発生させる吸引ポンプを有する吸引回復機構などで構成されている。記録ヘッド11の吐出口内のインクをリフレッシュすべくインクを吸い出す際には、キャップを吐出口面に押圧し、吸引ポンプを駆動してキャップ内を負圧とすることでインクを吸引排出する。また、インク吸引後に吐出口面にインクが付着している場合や、吐出口面に紙粉等の異物が付着した場合にそれらを取り除くために、ワイパーを吐出口面に当接させ平行に移動させることにより吐出口面をワイピング（拭き取り清掃）して付着物を除去する。

【0028】

以上が記録装置の概略であり、次に、用紙反転部もしくは自動反転部としての自動両面ユニット2の構成を含め、本実施例に特有の構成について詳細に説明していく。

本実施例に係る記録装置は、シート状の単票紙から成る被記録用紙の表裏に、操作者の手を煩わせることなく自動的に記録を行うことが可能な、いわゆる自動両面記録が可能なことを特徴としている。

【0029】

先ず、図2を用いて、被記録媒体（被記録用紙）の通過経路について説明する。図2において、104は回転可能に支持された被記録媒体の通紙方向を決める可動フラップから成る切替フラップ、106は回転可能に支持され被記録媒体が両面ユニット2から出ていく時に開閉する出口フラップ、108は両面ユニット2内で被記録用紙（被記録媒体）を搬送する反転ローラとしての両面ローラA、109は両面ユニット2内で被記録用紙を搬送する反転ローラとしての両面ローラB、112は両面ローラA108に従動する両面ピンチローラA、113は両面ローラB109に従動する両面ピンチローラBである。

【0030】

記録動作が開始されると、メインASF37に積載された複数枚の被記録用紙から、給紙ローラ39の作用により1枚ずつ被記録用紙が給紙され、紙送りローラ21へ送給（搬送）される。紙送りローラ21とピンチローラ22に挟持された被記録用紙は図2中の矢印a方向へ搬送される。両面記録を実施する場合は、表（おもて）面記録終了後、被記録用紙はメインASF37の下方に設けられた水平パス内を図2中の矢印b方向に搬送される。自動反転部としての自動両面ユニット2は、メインASF37の後方に配置されているので、被記録用紙は水平パスから自動両面ユニット2内へ導かれ、図2中の矢印c方向へ搬送される。

【0031】

自動両面ユニット2内では、被記録用紙は、両面ローラB109と両面ピンチローラB113に挟持されて進行方向を転換し、更に両面ローラA108と両面ピンチローラA112に挟持されて図2中の矢印d方向に搬送され、最終的には進行方向を180度変えて（転換して）水平パスに戻る。水平パス内を図2中の矢印a方向に搬送された被記録用紙は、再び紙送りローラ21とピンチローラ22に挟持され、裏面の記録を実施される。以上のように、表面記録終了後の被記録用紙は、メインASF37の下方にある水平パスと、メインASF37の後方

にある自動両面ユニット 2 とによって表裏反転されて再び裏面を記録されることにより、自動的に表裏に記録を実施される。

【0032】

ここで、表面（第 1 面、おもて面）記録時の記録範囲について説明する。記録ヘッド 11 は紙送りローラ 21 と第 1 排紙ローラ 30 の間に吐出口領域（記録領域、インク吐出領域）N を有しているが、吐出口へのインク流路配置の都合や、インクを吐出させるアクチュエータ（吐出エネルギー発生手段）への配線の都合などにより、紙送りローラ 21 のニップ部の直近に吐出口領域 N を配置することは通常困難である。よって、被記録用紙が紙送りローラ 21 とピンチローラ 22 で挟持されている範囲では、紙送りローラ 21 のニップ部より下流側に図 2 中に示す長さ L1 だけ離れた範囲までしか記録を行うことができない。

【0033】

この表面下端余白領域を少なくするために、本実施例に係る記録装置では、紙送りローラ 21 のニップ部から被記録用紙が離脱し、第 1 排紙ローラ 30 及び第 2 排紙ローラ 31 だけで挟持され搬送される部分まで記録を続行する。これにより、表面下端余白がゼロになるまでの記録動作が可能になる。しかし、この状態から前述の図 2 中の矢印 b 方向に被記録用紙を搬送しようとする、紙送りローラ 21 とピンチローラ 22 のニップ部へ被記録用紙を案内（ガイド）することができず（又は困難で）、いわゆる用紙ジャムが発生する可能性がある。本実施例では、このような用紙ジャムを回避するために、以下に説明する手段により紙送りローラ 21 からピンチローラ 22 をリリース（離間）させて所定の隙間を作り、その隙間に被記録用紙端部を引き込んでから、再度ピンチローラ 22 を紙送りローラ 21 に圧接することにより、図 2 中の矢印 b 方向への被記録用紙の搬送を可能にしている。

【0034】

次に、本実施例の特徴的な構成である、ピンチローラ 22 のリリース機構、用紙検知レバー（PE センサレバー）66 のリリース機構、ピンチローラばね 24 の圧力調整機構、ガイド部材（通紙ガイド）70 の上下機構、並びにキャリッジ 13 の上下機構に関して説明する。

前述のごとく、被記録用紙を再引っ込みするためにピンチローラ 2 2 を紙送りローラ 2 1 からリリース（離間、離隔）させるように動作するが、被記録用紙を再引っ込みした後に被記録用紙の表裏を反転させるために、その他にもいくつかの機構を持っている。

【 0 0 3 5 】

その一つは、用紙検知レバーとしての P E センサレバー 6 6 のリリース機構である。通常の P E センサレバー 6 6 は被記録用紙が正方向に進行する時に被記録用紙の先端や後端の位置を正確に検知できるように、被記録用紙の紙面に対して所定の角度をもって揺動するように取り付けられている。そのように設定されているため、逆方向に用紙が進行した場合には、被記録用紙端部が引っ掛かってしまったり、搬送中の被記録用紙に P E センサレバー 6 6 の先端が食い込んでしまったりするという技術的課題がある。そのため、本実施例においては、被記録用紙の表裏反転工程の途中まで、P E センサレバー 6 6 を通紙面からリリースしてしまい、被記録用紙に当接しないように構成している。

【 0 0 3 6 】

なお、上記の P E センサレバー 6 6 のリリース機構は必ずしも必須の構成ではなく、他の手段又は構成に置き換えることも可能である。すなわち、前述の技術的課題を解決するための手段として、P E センサレバー 6 6 の先端にコロなどを設け、被記録用紙が逆方向に進行しても、コロが回転することにより上記技術的課題を解決する手段を採っても良い。また、P E センサレバー 6 6 の振れる角度を大きく取り、被記録用紙が逆方向に搬送された時には、P E センサレバー 6 6 が通常とは逆方向の角度に振れるようにして前述の技術的課題を解決する手段を採っても良い。

【 0 0 3 7 】

もう一つは、ピンチローラばね 2 4 の圧力調整機構、すなわちピンチローラ 2 2 を紙送りローラ 2 1 に圧接する圧力（ばね力）を変動させるための圧力調整機構である。本実施例では、ピンチローラ 2 2 をリリース（離間）するために、ピンチローラホルダ 2 3 全体を回転させてリリースするように構成されている。ピンチローラ 2 2 を紙送りローラ 2 1 に圧接している状態では、ピンチローラばね

24でピンチローラホルダ23を押圧しているので、ピンチローラホルダ23をリリース方向に回転させるとピンチローラばね24の圧力は高まる方向に変動し、ピンチローラホルダ23をリリースするための負荷の増大や、ピンチローラホルダ23自体にかかる応力の増大などの弊害がある。これを防止するために、ピンチローラホルダ23のリリースの際にピンチローラばね24の圧力を減じる機構（圧力調整機構）が設けられている。

【0038】

もう一つは、通紙ガイドの上下機構である。通紙ガイド70から成るガイド部材は、自動給紙部37から搬送される被記録媒体を案内する第1の通紙経路と、両面ユニット2から成る自動反転部に搬送したり自動反転部から搬送されてくる被記録媒体を案内する第2の通紙経路との共有部分の一部を構成している。この通紙ガイド70は、通常、メインASF37から給紙される被記録用紙を紙送りローラ21に案内するため、前述のごとく水平から若干角度の付いたLFローラ21のニップ部に円滑に被記録用紙を導くように、水平パスより若干角度が上った場所に位置している（図2に示す状態）。しかしながら、このままだと、図2中の矢印b方向に被記録用紙を搬送した場合、被記録用紙は再びメインASF37に向かって案内されてしまうので、これを防止して円滑に水平パスに案内できるように、通紙ガイド70を水平になるように角度を変えた方が好適な構成となる。そのために、ガイド部材としての通紙ガイド70を上下する上下機構が設けられている。

【0039】

最後の一つは、キャリッジ13の上下機構である。これは、ピンチローラホルダ23がリリース状態（紙送りローラ21から離間した状態）になると、ピンチローラホルダ23の先端がキャリッジ13に近づくので、両者が当接してキャリッジ13が主走査方向に移動できなくなることを防止するためのものである。このため、ピンチローラホルダ23のリリース動作に同期してキャリッジ13を上昇させるための上下機構が設けられている。また、このキャリッジ13の上下機構は、他の用途にも適用でき、例えば、厚い被記録用紙に記録する際に記録ヘッド11と被記録用紙が接触しないようにするために、記録ヘッド11を退避する

目的で移動させる際にも利用することができる。

【0040】

以下に、上述の5つの機構（ピンチローラ22のリリース機構、PEセンサレバー66のリリース機構、ピンチローラばね24の圧力調整機構、通紙ガイド70の上下機構、キャリッジ13の上下機構）に関して詳細に説明する。

図3は、ピンチローラリリース機構、PEセンサレバーリリース機構、ピンチローラばね圧力調整機構、及び通紙ガイド上下機構の概略構成を示す模式的斜視図である。

【0041】

図3において、59はピンチローラホルダ23に当接するピンチローラホルダ押圧カム、60はピンチローラばね24の作用点となるピンチローラばね押圧カム、61はPEセンサレバー66に当接するPEセンサレバー押圧カム、62はリフトカム軸58の角度を示すリフトカム軸遮蔽板、65は通紙ガイド70に当接する通紙ガイド押圧カム、66は被記録用紙に接触して先端や後端を検知するPEセンサレバー、67はPEセンサレバー66によって透過／遮蔽されるPEセンサ、68はPEセンサレバー66を所定方向に付勢するPEセンサレバーばね、69はリフトカム軸遮蔽板62によって透過／遮蔽されるリフトカムセンサ、71は通紙ガイド70を所定方向に付勢する通紙ガイドばねである。

【0042】

ピンチローラリリース機構、PEセンサレバーリリース機構、ピンチローラばね圧力調整機構及び通紙ガイド上下機構は、リフトカム軸58の回転によって作動する。本実施例の機構では、リフトカム軸58には、ピンチローラホルダ押圧カム59、ピンチローラばね押圧カム60、PEセンサレバー押圧カム61、通紙ガイド押圧カム65がそれぞれ固定されているので、リフトカム軸58の1回転に同期してそれぞれのカムが動作するように構成されている。ここで、リフトカム軸58の初期角度及び1回転は、リフトカム軸遮蔽板62がリフトカムセンサ69を遮蔽又は透過することにより認識される。なお、本発明の趣旨はこのような構成に拘束されるものではなく、必要に応じてそれぞれを独立に駆動する機構を採用しても良い。

【0043】

次に、それぞれの機構の動作について説明する。

図4は、ピンチローラリリース機構及びピンチローラばね圧力調整機構の動作を模式的に示す部分側面図である。図4の(a)は、ピンチローラホルダ押圧カム59が初期位置にあり、ピンチローラ22が紙送りローラ21に圧接する状態であり、ピンチローラばね24の圧力が標準状態にある場合を示す。ピンチローラホルダ23は、そのピンチローラホルダ軸23aでシャーシ10の軸受部により回転自在に支持されており、所定角度範囲にわたって揺動可能に構成されている。ピンチローラホルダ23の一端にはピンチローラ22が回転可能に支持されており、他端にはピンチローラホルダ押圧カム59と当接する領域が設けられている。

【0044】

図4の(a)において、ピンチローラばね24は、一端をピンチローラホルダ23のピンチローラ22側に力点として当接させられ、他端をピンチローラばね押圧カム60で支持され、ばね中間部をシャーシ10の支持部により支持された捩じりコイルばねである。このような支持形態により、所定圧力でピンチローラ22が紙送りローラ21に圧接されている。この状態で紙送りローラ21の回転駆動機構を動作させれば、紙送りローラ21とピンチローラ22のニップ部に挟持された被記録用紙を搬送することができる。

【0045】

図4の(b)は、ピンチローラ22がリリース(離間)した状態にあり、かつピンチローラばね24が抜重状態である場合を示す。すなわち、リフトカム軸58が図4中の矢印a方向に回転することにより、ピンチローラホルダ押圧カム59がピンチローラホルダ23に当接し、ピンチローラホルダ23が徐々に図4中の矢印b方向に回動され、ピンチローラ22は紙送りローラ21からリリース(離間又は離隔)されている。また、図4の(b)の状態では、ピンチローラばね押圧カム60はピンチローラばね24との当接面が小半径部となり、ピンチローラばね24の捩じり角度 $\theta 2$ は図4の(a)の時の角度 $\theta 1$ より開いている(大きくなっている)ために、ばね加重が低減し、ピンチローラホルダ23には殆ど

加重がかかっていない状態になっている。これにより、ピンチローラホルダ 2 3 には殆ど応力がかからない状態となる。この状態では、紙送りローラ 2 1 とピンチローラ 2 2 の間には所定量の隙間 H が形成されており、大まかに（ラフに）案内（ガイド）された被記録用紙でも、その先端を容易にニップ部に挿入することが可能である。

【 0 0 4 6 】

図 4 の（c）は、ピンチローラ 2 2 は図 4 の（a）と同様に紙送りローラ 2 1 に圧接されているが、圧接力が弱い軽圧接状態である場合を示す。図 4 の（c）の状態では、リフトカム軸 5 8 が更に図 4 中の矢印 a 方向に回転することにより、ピンチローラホルダ押圧カム 5 9 とピンチローラホルダ 2 3 の当接は解除され、ピンチローラホルダ 2 3 は図 4 中の矢印 c 方向に回転して元の状態に戻り、ピンチローラばね押圧カム 6 0 はピンチローラばね 2 4 との当接面が図 4 の（a）の場合と図 4 の（b）の場合の中間の半径になっている。

【 0 0 4 7 】

これにより、ピンチローラばね 2 4 の捩じり角度 $\theta 3$ は図 4 の（a）の角度 $\theta 1$ より若干少ない（小さい）状態であるので、紙送りローラ 2 1 にピンチローラ 2 2 を圧接させる力は若干少なく（小さく）なっている。このような構成によれば、通常よりも厚い被記録用紙が紙送りローラ 2 1 とピンチローラ 2 2 の間に挟持された場合に、ピンチローラばね 2 4 の捩じり角度が通常より多くなり、それによって、ピンチローラホルダ 2 3 に対する発生加重が大きくなることを防止することができる。よって、通常の厚さの被記録用紙でも、厚い被記録用紙の場合でも、紙送りローラ 2 1 の軸損による回転負荷を平準化することができる。

以上の状態を経て、リフトカム軸 5 8 を 1 回転させると、ピンチローラリリース機構及びピンチローラばね圧力調整機構は、図 4 の（a）の状態に戻り、標準状態となる。

【 0 0 4 8 】

図 5 は、P E センサレバー上下機構の動作を模式的に示す部分側面図である。図 5 の（a）は、P E センサレバー押圧カム 6 1 が初期位置にあり、P E センサレバー（用紙検知レバー） 6 6 がフリー状態になっている場合を示す。P E セン

サレバー 6 6 は、その P E センサレバー軸 6 6 a をシャーシ 1 0 の軸受部により軸支することにより、回転自在に支持されている。この図 5 の (a) の状態では、P E センサレバー 6 6 は P E センサレバーばね 6 8 の作用により図示の位置に付勢され、P E センサレバー 6 6 の遮蔽板部が P E センサ 6 7 を遮蔽している。この状態から、被記録用紙が P E センサレバー 6 6 の部位を通過すると、P E センサレバー 6 6 は図 5 中の時計方向に回転し、P E センサ 6 7 が透過状態となり、被記録用紙が存在することを検出することができる。この遮光及び透過の状態では被記録用紙の先端及び後端を検知することができる。

【 0 0 4 9 】

図 5 の (b) は、用紙検知レバーとしての P E センサレバー 6 6 がロックされた状態を模式的に示す部分側面図である。図 5 の (b) において、P E センサレバー押圧カム 6 1 が矢印 a 方向へ回転することにより、P E センサレバー 6 6 のカムフォロワ部が押し上げられて、矢印 b 方向へ回転している。この状態では、P E センサレバー 6 6 の用紙検知部はピンチローラホルダ 2 3 より内側に隠れてしまい、被記録用紙が通過パスに有っても、被記録用紙と P E センサレバー 6 6 が当接することはない。よって、この状態で被記録用紙を図 2 中の矢印 b 方向に搬送しても、被記録用紙が P E センサレバー 6 6 に当たってジャムしたりすることが無くなる。

【 0 0 5 0 】

図 6 は、通紙ガイド上下機構の動作を模式的に示す部分側面図である。図 6 の (a) は、ガイド部材としての通紙ガイド 7 0 がアップ状態である場合を示す。図 6 の (a) において、通紙ガイド 7 0 は通常通紙ガイドばね 7 1 により持ち上げられる方向に付勢されており、不図示のストッパに突き当たって位置（上昇位置、アップ位置）を決められている。この弾性部材としての通紙ガイドばね 7 1 の作用により、メイン A S F から給紙された被記録用紙が通過する場合は、通紙ガイド 7 0 はこの姿勢（アップ状態）を保っている。ただし、通常より大きな力がかかった場合には、通紙ガイド 7 0 は通紙ガイドばね 7 1 のばね力に抗して下がる（ダウン状態になる）ことができるように構成されている。

【 0 0 5 1 】

図6の(b)は、通紙ガイド70がダウン状態である場合を示す。図6の(b)において、リフトカム軸58に固定された通紙ガイド押圧カム65が図6中の矢印a方向に回転することにより、通紙ガイド押圧カム65が通紙ガイド70の一部である通紙ガイドカムフォロワ部70aに当接して徐々に押圧していく。これによって、通紙ガイド70は、図6中の矢印b方向に回転させられ、通紙ガイドばね71のばね力に抗して押し下げられる。この状態では、通紙ガイド70の通紙パスに面する部分は略水平になり、通紙パスはほぼ完全にストレートになる。これにより、図2中で、用紙が紙送りローラ21より矢印b方向へ搬送される際も、被記録用紙は水平に搬送され、被記録用紙表面の既に記録が行われた部分が通紙パス上方に押し付けられることが無くなる。

【0052】

図7は、キャリッジ上下機構を示す模式的斜視図である。図7において、14aはガイドシャフト14に取り付けられた右ガイドシャフトカム、14bはガイドシャフト14に取り付けられた左ガイドシャフトカム、53はリフトカムギア52と右ガイドシャフトカム14aとの一体のギアをつなぐカムアイドラギアである。ガイドシャフト14は、図1に示すように、シャーシ10の両側面に支持されており、不図示の上下方向のガイド長穴とガイドシャフト14とが嵌合し、図7中の矢印Z方向には自由に動けるが、図7中の矢印X方向及びY方向の移動は規制されている。

【0053】

図7に示す機構においては、通常ではガイドシャフト14はガイドシャフトばね74によって下方向（矢印Zと反対方向）に付勢されているが、カムアイドラギア53が回転すると、右ガイドシャフトカム14a及び左ガイドシャフトカム14bがガイド斜面56と当接することにより、ガイドシャフト14は回転しながら上下方向に移動するように構成されている。

【0054】

図8は、キャリッジ上下機構の動作を模式的に示す部分側面図である。図8の(a)は、キャリッジ13が標準位置である第1キャリッジポジションにある場合を示す。この状態では、ガイドシャフト14はシャーシ10のガイド長孔57

の下限に突き当てられて位置決めされており、ガイドシャフトカム 14 a とガイド斜面 56 は接触していない。

【0055】

図 8 の (b) は、キャリッジ 13 が少し高い第 2 キャリッジポジションに移動した状態を示す。リフトカム軸 58 の回転により、リフトカム軸 58 に固定されたリフトカムギア 52 が回転すると、リフトカムギア 52 と契合したカムアイドラギア 53 を介してガイドシャフトカム 14 c が回転する。このガイドシャフトカム 14 c の回転により、ガイドシャフト 14 に案内支持されたキャリッジ 13 は第 1 キャリッジポジションから第 2 キャリッジポジションへ移動（上昇）する。この時、リフトカムギア 52 とガイドシャフトカムギア 14 c を同じ歯数にしておくと、リフトカム軸 58 とガイドシャフト 14 は同じ方向にほぼ同じ角度回転することになる。全く同じ角度で回転しないのは、リフトカムギア 52 とカムアイドラギア 53 は回転軸が固定されているのに対し、ガイドシャフトカムギア 14 c は回転軸たるガイドシャフト 14 自身が上下動を伴うことでギア間距離が変動するためである。

【0056】

以上により、リフトカム軸 58 が図 8 中の矢印 a 方向に回転すると、ガイドシャフト 14 も図 8 中の矢印 b 方向に回転する。この回転により、固定されているガイド斜面 56 にガイドシャフトカム 14 a、14 b が当接し、ガイドシャフト 14 の移動方向が前述のごとくシャーシ 10 のガイド長孔 57 により上下方向のみに規制されているため、ガイドシャフト 14 は第 2 キャリッジポジションに移動することになる。この第 2 キャリッジポジションは、被記録用紙の変形が大きく、第 1 キャリッジポジションで被記録用紙と記録ヘッド 11 が当接してしまうような場合に設定すると好適である。

【0057】

図 8 の (c) は、キャリッジ 13 が最も高い第 3 キャリッジポジションにある場合を示す。リフトカム軸 58 が第 2 キャリッジポジションより更に回転することにより、ガイドシャフトカム 14 a、14 b のカム面の半径が大きくなり、ガイドシャフト 14 は更に高い位置へ移動する。この第 3 キャリッジポジションは

、通常よりも厚みのある被記録媒体（被記録用紙）を使用する場合などに好適である。

以上が、5つの機構、すなわちピンチローラリリース機構、PEセンサレバーリリース機構、ピンチローラばね圧力調整機構及び通紙ガイド上下機構の詳細な説明である。

【0058】

図9はリフトカム軸の駆動機構を示す模式的斜視図である。次に、リフトカム軸58の駆動機構について説明する。本実施例においては、リフトカム軸58の駆動源は、メインASF37を駆動するASFモータ46の回転方向及び回転量の制御により、適宜メインASF（自動給紙部）37を動作させたり、リフトカム軸58を動作させたりしている。

図9において、46は駆動源たるASFモータ（ギア類を示すために上半分を切り取って表示）、47はASFモータ46に取り付けられたギアの次段に位置するASF振り子アーム、48はASF振り子アーム47の中心に取り付けられたASF太陽ギア、49はASF振り子アーム47の端部に取り付けられてASF太陽ギア48と契合するASF遊星ギア、63はリフトカム軸58に固定された振り子ロックカム、64は振り子ロックカム63に作用して揺動する振り子ロックレバーである。

【0059】

前述のように、ASFモータ46の回転方向により駆動力伝達方向が決定されるが、リフトカム軸58を動作させる目的の場合には、ASFモータ46を図9中の矢印a方向に回転させる。すると、ASFモータ46に取り付けられたギアがASF太陽ギア48を回転させる。ASF太陽ギア48とASF振り子アーム47は所定の摩擦力を持って回転可能に契合されているので、ASF太陽ギア48の回転方向（図9中の矢印b方向）にASF振り子アーム47が振れる。すると、ASF遊星ギア49が次段のリフト入力ギア50と契合する。これにより、ASFモータ46の駆動力が、リフト減速ギア列51を介してリフトカムギア52まで伝達される。なお、この時はASF振り子アーム47が図9中の矢印b方向に振れていることにより、自動給紙部としてのメインASF37を駆動するギ

ア列への駆動力は切断された状態になっている。

【0 0 6 0】

逆に、自動給紙部としてのメイン A S F 3 7 を駆動する場合には、A S F モータ 4 6 を図 9 中の矢印 a と反対方向に回転させることにより、前記とは逆に A S F 振り子アーム 4 7 が図 9 中の矢印 b と反対方向に振れる。これにより、A S F 遊星ギア 4 9 とリフト入力ギア 5 0 との契合が解除され、A S F 振り子アーム 4 7 に設けられたもう一つの A S F 遊星ギア 4 9 がメイン A S F 3 7 側のギア列と契合して、メイン A S F 3 7 が駆動される。

なお、本実施例においては、A S F モータ 4 6 としていわゆるステッピングモータを使用し、これをオープンループで制御している。また、D C モータなどにエンコーダを使用してクローズドループ制御としても良いことは言うまでもない。

【0 0 6 1】

ここで、駆動力伝達に遊星ギア機構を使用している場合には、被駆動側がマイナスの負荷になった場合、振り子ロックレバー 6 4 が動いてギアの契合が外れてしまい、被駆動側が駆動源よりも位相が進んでしまう、いわゆる先回りが起こってしまう可能性がある。これを防止するために、本実施例では、振り子ロックカム 6 3 と振り子ロックレバー 6 4 を配している。リフトカム軸 5 8 が所定角度範囲にある場合には、振り子ロックカム 6 3 のカム面形状により振り子ロックレバー 6 4 が図 9 中の矢印 c 方向に揺動し、振り子ロックレバー 6 4 が A S F 振り子アーム 4 7 に契合して、メイン A S F 3 7 を駆動する側に戻れないように固定する。これにより、A S F 遊星ギア 4 9 がリフト入力ギア 5 0 と常時噛み合った状態となるので、A S F モータ 4 6 とリフトカム軸 5 8 は常に同期して回ることになる。

【0 0 6 2】

また、振り子ロックカム 6 3 が所定角度範囲に戻ってくると、振り子ロックレバー 6 4 が図 9 中の矢印 c と反対方向に戻り、A S F 振り子アーム 4 7 のロックが解除されて、A S F モータ 4 6 を逆転させればメイン A S F 側に駆動力が伝達できる状態に復帰する。

以上説明したリフトカム軸 5 8 の駆動機構により、ピンチローラ 2 2 のリリース、P E センサレバー 6 6 のロック、ピンチローラばね 2 4 の圧力調整、通紙ガイド 7 0 の上下動作、キャリッジ 1 3 の上下動作が可能となる。なお、以下では、前記 5 種類の可動機構を総称して、リフト機構と称する。

【0 0 6 3】

次に、これら 5 種類の可動機構（リフト機構）がどのように相関して動作するかを説明する。図 1 0 は、キャリッジ 1 3、ピンチローラ 2 2、P E センサレバー 6 6、通紙ガイド 7 0 の動作を示す模式的部分側面図である。

図 1 0 の（a）は、リフト機構が第 1 ポジションにある場合を示す。この状態では、ピンチローラ 2 2 は紙送りローラ 2 1 に圧接された状態にあり、P E センサレバー 6 6 はフリーの状態にあり、ピンチローラばね 2 4（図 4）は通常圧力で圧接されており、通紙ガイド 7 0 はアップ状態にあり、キャリッジ 1 3 は第 1 キャリッジポジションにある。

【0 0 6 4】

この図 1 0 の（a）の状態は、通常の被記録用紙を用いた記録動作、あるいは自動両面ユニット 2 での被記録用紙反転後のレジストレーション取り等に使用されるポジションである。なお、キャリッジ 1 3 はガイドシャフト 1 4 に沿って移動可能に案内支持されており、ガイドシャフト 1 4 をシャーシ 1 0 に形成されたガイド長孔 5 7 に沿って上下動させることによりキャリッジ 1 3 を上下動させるように構成されている。

【0 0 6 5】

図 1 0 の（b）は、リフト機構が第 2 ポジションにある場合を示す。この状態では、ピンチローラ 2 2 は紙送りローラ 2 1 に圧接された状態にあり、P E センサレバー 6 6 はフリーの状態にあり、ピンチローラばね 2 4 は通常圧力で圧接されており、通紙ガイド 7 0 はアップ状態にあり、キャリッジ 1 3 は第 2 キャリッジポジションにある。これは、リフト機構の第 1 ポジションと比較すると、キャリッジ 1 3 の高さ位置が異なるだけである。この状態は、被記録用紙の変形が大きく、被記録用紙と記録ヘッド 1 1 が擦れてしまうのを解消するためや、若干厚みのある被記録用紙を使用する場合などに使用されるポジションである。

【0066】

図10の(c)は、リフト機構が第3ポジションにある場合を示す。この状態では、ピンチローラ22は紙送りローラ21からリリース（離脱）され所定隙間が空いた状態にあり、PEセンサレバー66は上方に退避してロック（錠止）された状態にあり、ピンチローラばね24（図4）は圧接力を弱められた状態にあり、通紙ガイド70はダウンされた状態にあり、キャリッジ13は最も高い第3キャリッジポジションにある。リフト機構の第2ポジションと比較すると、全ての状態が変化して、通紙パスがストレートに開放され、被記録用紙の引き込みが可能となった状態である。この状態は、被記録用紙の表面記録終了後に被記録用紙を図2中の矢印b方向に搬送する場合や、厚みの厚い被記録媒体を挿入する場合などに使用されるポジションである。

【0067】

図10の(d)は、リフト機構が第4ポジションにある場合を示す。この状態では、ピンチローラ22は紙送りローラ21に圧接されており、PEセンサレバー66は上方に退避してロック（錠止）された状態にあり、ピンチローラばね24（図4）は若干弱い圧力で圧接されており、通紙ガイド70はダウンされた状態にあり、キャリッジ13は最も高い第3キャリッジポジションにある。この状態は、リフト機構の第3ポジションと比較すると、ピンチローラ22が圧接状態に戻され、ピンチローラばね24が若干弱い圧力で圧接されているように変化している。この状態は、自動両面記録時の被記録用紙再引き込み後に自動両面ユニット2に向けて被記録用紙を搬送する場合や、厚みの厚い被記録媒体を使用して記録する際に使用されるポジションである。

【0068】

本実施例においては、記録装置の動作に鑑みて、一例として、図10の(a)～図10の(d)に示すような4種類のリフト機構のポジションに限定することで、機構を簡略化している。すなわち、リフトカム軸58が1回転する間に、第1ポジション→第2ポジション→第3ポジション→第4ポジション→第1ポジションと循環してポジションが変化するようにしている。なお、本発明の趣旨はこれに限定されず、それぞれの機構要素が適宜独立して動作するように構成しても

良い。また、ピンチローラばね 24 の圧力調整機構は必須ではなく、ピンチローラホルダ 23 の剛性が十分に高い場合や、L F モータ 26 の負荷変動を問題にしない場合は、省略可能である。また、メイン A S F 37 の配置などにより、通紙ガイド 70 が水平でも、上手く紙送りローラ 21 のニップ部に被記録用紙先端をガイドできる機構であれば、通紙ガイド 70 の上下機構は無くても良い。

【0069】

図 11 は、リフト機構の動作状態を示すタイミングチャートである。図 4 ～ 図 10 で説明した内容を更に分かり易くするために、図 11 のタイミングチャートを用いて再度説明する。図 11 の横軸はリフトカム軸 58 の角度を 360 度の範囲で示しており、縦軸にそれぞれの機構要素とそのポジションを示している。図 11 において、リフトカム軸 58 及びガイドシャフト 14 を同期して動作させることによって、リフトカム軸 58 の角度をリフトカムセンサ 69 (図 3) で検知し、A S F モータ 46 (図 21) の回転角度を制御することだけで、複数の機構を同時に作動させることができる。

以上がリフト機構の動作の説明である。

【0070】

図 12 は、被記録用紙の表面 (おもて面、第 1 面) の記録終了後に、被記録用紙を紙送りローラ 21 のニップ部に再度引き込む過程を説明するための模式的側面図である。次に、図 12 を参照して、被記録用紙にどのように自動両面記録するかについて具体的に説明する。

図 12 の (a) は、被記録媒体としての被記録用紙 4 の表面 (おもて面、第 1 面) の記録が終了し、被記録用紙 4 が第 1 排紙ローラ 30 及び第 1 拍車列 32、第 2 排紙ローラ 31 及び第 2 拍車列 33 にて挟持されている状態を示す。第 1 拍車列 32 及び第 2 拍車列 33 は対応する排紙ローラに押圧されて従動回転する回転体で構成されている。この時、リフト機構は第 1 ポジションあるいは第 2 ポジションの状態にある。前述のごとく、この状態まで被記録用紙 4 を前進させて記録を行うと、被記録用紙 4 の後端部一杯まで記録ヘッド 11 の吐出口列 (吐出ノズル列) が対向できるので、被記録用紙 4 に下端余白を作ることなく記録することも可能である。

【0071】

次に、リフト機構を図12の(b)に示すような第3ポジションに移行させ、ピンチローラ22と紙送りローラ21の間に所定量の大きな隙間をあけることにより、被記録用紙4の後端が多少波打っていたり、上に反り返っていたりしても、容易に引き込めるようにする。なお、この時に、ピンチローラホルダ23とキャリッジ13が干渉することはないので、キャリッジ13は主走査方向のどの位置にあっても構わない。

【0072】

図12の(b)は、図12の(a)の状態から第1排紙ローラ30を図示矢印方向に回転させることにより被記録用紙4を図2中の矢印b方向に搬送し（以下、この方向に被記録用紙4を搬送することをバックフィードと称する）、ピンチローラ22の下まで移動させ、そこに停止させている状態を示す。この状態で停止させる理由は、本実施例の記録装置が湿式のインクジェット記録方式を採用しているためである。すなわち、被記録用紙4の記録済み面（図12での上面）は、記録動作直後でインクで濡れた状態にあり、直ぐにピンチローラ22と紙送りローラ21で圧接してしまうと、ピンチローラ22にインクが転写され、そのインクが再び被記録用紙4に再転写され、被記録用紙4に汚れを発生させてしまう可能性があるからである。

【0073】

インクがピンチローラ22に転写してしまうかどうか、言い換えれば被記録用紙4上に打ち込まれたインクが乾燥しているかどうかは、数々の条件に左右される。すなわち、被記録用紙の種類、使用インクの種類、使用インクの重ね打ち込み方法、使用インクの単位面積あたりの打ち込み量（例えば記録したデータの単位面積あたりの密度）、記録動作を行っている環境の温度、記録動作を行っている環境の湿度、記録動作を行っている環境の気体の流速、等の条件である。概略では、表面にインク受容層を持ち、素早く内部にインクを導ける被記録用紙を用いると、インクは早く乾燥しやすい。また、染料等、インクの粒子が小さく、被記録用紙の内部に浸透しやすいインクを使用すれば、早く乾燥しやすい。また、化学的に反応するインクを使用し、被記録用紙表面に重ねて打ち込むことで固化

させるインクシステムとすれば、早く乾燥しやすい。

【 0 0 7 4 】

また、単位面積あたりに打ち込むインク量を少なくすれば、早く乾燥しやすい。また、記録動作を行っている環境の温度を高くすれば、早く乾燥しやすい。また、記録動作を行っている環境の湿度を低くすれば、早く乾燥しやすい。また、記録動作を行っている環境の気体の流速を速くすれば、早く乾燥しやすい。以上のように、いくつかの条件により必要な乾燥時間が決定されるので、本実施例においては、所定のインクシステムを用いて、一般的な使用条件（一般的な被記録用紙、一般的な記録動作環境）で記録を行った際に必要な乾燥時間を標準値として指定し、予測可能な条件によって乾燥時間を変動させる構成を用いている。

【 0 0 7 5 】

この予測可能な条件は、単位面積あたりの打ち込みインク量であるが、その他にも、環境温度検知手段や、環境湿度検知手段、環境風速検知手段等を併用すれば、更に乾燥待機時間を細かく予測することも可能である。例えば、ホスト装置 3 0 8（図 2 1）から受信したデータを R A M 3 1 2（図 2 1）上に記憶し、単位面積あたりの打ち込みインク量を計算して、その最大値と R O M 3 1 1（図 2 1）に記述された所定閾値とを比較して、乾燥待機時間を決定する方式とすることができる。すなわち、単位面積あたりの打ち込みインク量の最大値が大きい場合は、乾燥待機時間を長くし、逆に小さい場合には、乾燥待機時間を短くすることで、記録パターンによる乾燥待機時間を最適化することができる。

【 0 0 7 6 】

また、記録に使用したインクの種類が、染料系インクであるか、顔料系インクであるかによっても乾燥待機時間が異なるが、染料インクの場合は乾燥しやすいために乾燥待機時間を短くし、顔料インクの場合は乾燥しにくいために乾燥待機時間を長くする。また、周囲温度が高いときには、乾燥しやすいので、乾燥待機時間を短くし、周囲温度が低いときには、乾燥しにくいので、乾燥待機時間を長くする。また、周囲湿度が高いときには乾燥しにくいので、乾燥待機時間を長くし、周囲湿度が低いときには乾燥しやすいので、乾燥待機時間を短くする。また、表面にインク受容層を持ち、打ち込まれたインクをすぐに用紙の内部に取り込

むような被記録用紙の場合には、被記録用紙表面は乾燥しやすいので、乾燥待機時間を短くし、撥水性の強い被記録用紙の場合には、乾燥しにくいので、乾燥待機時間を長くする。

【0077】

なお、図12の(a)の位置で乾燥待機しても良いが、そうせずに図12の(b)の位置まで被記録用紙4をバックフィードして待機する方が好適である理由は、被記録用紙4の変形によるところが大きい。すなわち、湿式のインクジェットプロセスで被記録用紙に記録を行った場合には、被記録用紙が水分を吸収するために用紙の繊維が膨張し、被記録用紙が伸びることがある。記録されるパターンにより、用紙に伸びる部分と伸びない部分ができる場合があり、そのような場合には特に顕著に紙面の凹凸が形成される。凹凸の量は、主に被記録用紙が水分を吸収し始めてからの時間に依存し、時間が経つにつれて凹凸量が増加していつて、所定の変形量に収束する。

【0078】

時間が経って用紙端部の変形量が大きくなると、ピンチローラ22を紙送りローラ21から遠ざけてリリースしていても、用紙端部がピンチローラ22に干渉してジャムを起こしてしまう可能性がある。これを防止するために、記録終了後、被記録用紙の凹凸の変形が大きくなならないうちにバックフィードをして、ピンチローラ22の下まで被記録用紙を移動させてしまうようにしている。以上の理由により、図12の(b)の位置まで被記録用紙4の表面後端をバックフィードして、被記録用紙の記録済み部分が乾燥するのを待つ。紙送りローラ21とピンチローラ22の離間時の両者の隙間は、被記録用紙の第1面(おもて面)記録後の被記録用紙の変形量より大きく設定されている。

【0079】

図12の(c)は、被記録用紙4を自動両面ユニット2に向けて搬送している状態を示す。被記録用紙4の記録済み部分が乾燥し、ピンチローラ22に圧接しても、ピンチローラ22にインクが転写しない状態になったら、リフト機構を図10の(d)に示すような第4ポジションに移行させ、被記録用紙4をピンチローラ22と紙送りローラ21で挟持する。この状態で紙送りローラ21を駆動し

、被記録用紙 4 をバックフィードする。この時、P E センサレバー 66 は上方に回転させられロックされているので、P E センサレバー 66 の先端が被記録用紙 4 に食い込んでしまったり、あるいは記録済み部分を擦って剥がしてしまうようなことはない。

【0080】

また、通紙ガイド 70 はダウン状態にあるので、その通紙面は略水平になっており、自動両面ユニット 2 に向けて被記録用紙 4 を真っ直ぐに搬送することができる。なお、本実施例では、通常通紙ガイド 70 がアップ状態を基本としているが、本発明の趣旨はこれに拘束されるものではなく、通紙ガイドの通常状態をダウン状態としても良い。すなわち、通常の待機状態をリフト機構の第 3 ポジションあるいは第 4 ポジションとしておき、メイン A S F 37 からの給紙動作時に第 1 ポジションに移動するように構成することも可能である。このように構成することにより、剛性の強い被記録媒体を排紙ローラ側から挿入する際に、円滑に挿入することが可能となる。

以上が、被記録用紙 4 の表面記録終了から自動両面ユニット 2 への搬送過程の説明である。

【0081】

図 13 は、用紙反転部もしくは自動反転部としての自動両面ユニット 2 の通紙パス及び搬送用ローラの設置状態を示す模式的側断面図である。次に、図 13 を参照して、自動両面ユニット 2 の内部の被記録用紙搬送形態について説明する。

図 13 において、101 は自動両面ユニット 2 の構造体及び用紙搬送経路の一部を構成する両面ユニットフレーム、102 は両面ユニットフレーム 101 の内部に固定され用紙搬送経路の一部を構成する内ガイド、103 は両面ユニットフレーム 101 の後方に開閉自在に配され用紙搬送経路の一部を構成するリアカバー、105 は切替フラップ（可動フラップ）104 を所定方向に付勢する切替フラップばね、107 は出口フラップ 106 を所定方向に付勢する出口フラップばね、110 は両面ローラ A 108 のゴム部分である両面ローラゴム A、111 は両面ローラ B 109 のゴム部分である両面ローラゴム B である。

【0082】

図 1 2 の (c) の状態から被記録用紙 4 が自動両面ユニット 2 に搬送されてきた時、出口フラップ 1 0 6 は出口フラップばね 1 0 7 の作用により図 1 3 に示す位置に付勢されているため、導入路は一意に決められる。このため、被記録用紙 4 は図 1 3 中の矢印 a 方向に進行していく。次に、被記録用紙 4 は可動フラップである切替フラップ 1 0 4 に当たるが、通常の両面記録が可能な被記録用紙の場合には、切替フラップ 1 0 4 が回転しないように切替フラップばね 1 0 5 の荷重が設定されているため、被記録用紙 4 は切替フラップ 1 0 4 と両面ユニットフレーム 1 0 1 との間の通紙経路に沿って進行する。そのまま被記録用紙 4 の記録済み面（表面）が両面ローラ B 1 0 9 の両面ローラゴム B 1 1 1 に当接し、未記録面（裏面）が高潤滑性の高分子樹脂でできた両面ピンチローラ B 1 1 3 に当接する方向で、両者の間に挟持されていく。

【 0 0 8 3 】

この時、後述する駆動機構により、両面ローラ A 1 0 8 及び両面ローラ B 1 0 9 と紙送りローラ 2 1 の周速度は略同一に回転するように設定されているので、被記録用紙 4 と両面ローラ B 1 0 9 の間に滑りを生じることなく搬送されていく。また、周速度が略同一であることにより、被記録用紙 4 が弛んでしまったり、張力がかかった状態になることもない。両面ローラ B 1 0 9 により進行方向を変えられると、被記録用紙 4 はリアカバー 1 0 3 に沿って進行し、同様に両面ローラ A 1 0 8 の両面ローラゴム A 1 1 0 と両面ピンチローラ A 1 1 2 との間に挟持されていく。

【 0 0 8 4 】

再度、両面ローラ A 1 0 8 により進行方向を変えられて、被記録用紙 4 は図 1 3 中の矢印 b 方向に搬送される。これらの両面ローラ A 1 0 8 及び両面ローラ B 1 0 9 は被記録媒体 4 の表裏もしくは搬送方向を反転させるための反転ローラを構成している。そのまま被記録用紙 4 が進行すると、被記録用紙 4 の先端が出口フラップ 1 0 6 に当接する。出口フラップ 1 0 6 は非常に弱い荷重の出口フラップばね 1 0 7 によって付勢されているので、被記録用紙 4 自身が出口フラップ 1 0 6 を押しのけて自動両面ユニット 2 を出ていく。被記録用紙 4 の進行方向先端が出口フラップ 1 0 6 を出ていく時には、被記録用紙 4 の進行方向後端は既に出

口フラップ 1 0 6 の下を通過するように自動両面ユニット 2 内の通紙パス長が設定されているので、被記録用紙 4 自身の先端部と後端部とが擦れ合うことはない。

【 0 0 8 5 】

なお、詳細なフローチャートは後述するが、被記録用紙 4 の表面に記録を行う際に、P E センサレバー 6 6 により被記録用紙長を測定することが可能なので、紙送りローラ 2 1 から両面ローラ B 1 0 9 までの距離、あるいは両面ローラ A 1 0 8 から紙送りローラ 2 1 までの距離より短い被記録用紙や、自動両面ユニット 2 の出口フラップ 1 0 6 から一周して出口フラップ 1 0 6 まで戻ってくる距離よりも長い被記録用紙が挿入された際には、表面の記録が終了した段階で警告を出し、自動両面ユニット 2 へ被記録用紙 4 を搬送することなく排紙してしまうように構成されている。

【 0 0 8 6 】

ここで、被記録用紙 4 の記録済み面を両面ローラゴム A 1 1 0 及び両面ローラゴム B 1 1 1 側にして搬送する理由について説明する。両面ローラゴム A 1 1 0 や両面ローラゴム B 1 1 1 は駆動側であり、両面ピンチローラ A 1 1 2 や両面ピンチローラ B 1 1 3 は従動側であるので、被記録用紙 4 は駆動側ローラに追従して搬送され、従動側は被記録用紙 4 との摩擦力により回転させられることになる。この時、両面ピンチローラ A 1 1 2 や両面ピンチローラ B 1 1 3 を支持する回転軸の軸損が十分に小さければ良いが、何らかの原因で軸損が上昇した場合、被記録用紙 4 と両面ピンチローラ A 1 1 2 や両面ピンチローラ B 1 1 3 との間で滑りが生じる可能性がある。被記録用紙 4 に記録された部分は、ローラとの当接によりインクが転写しない程度には乾燥しているが、擦られた場合には被記録用紙 4 の表面からインクが剥離してしまう可能性もある。

【 0 0 8 7 】

もし、被記録用紙 4 の記録済み面が両面ピンチローラ A 1 1 2 や両面ピンチローラ B 1 1 3 側に接していて、それらのローラとの間で滑りが生じた場合、記録済み面のインクが剥離してしまう可能性がある。それを防止するために、本実施例のように、記録済み面（表側）側に駆動側部材が当接するようにし、未記録面

(裏面) 側に従動部材が当接するような配置になっている。

さらに、配置上の別の理由として以下の理由も挙げられる。

すなわち、駆動側の両面ローラ A 1 0 8 あるいは両面ローラ B 1 0 9 は、被記録用紙 4 の屈曲半径により制約があるため、ある程度の以下の直径にすることはできないが、両面ピンチローラ A 1 1 2 や両面ピンチローラ B 1 1 3 は小径化することが可能であるので、自動両面ユニット 2 をコンパクトに設計するためには、両面ピンチローラ A 1 1 2 や両面ピンチローラ B 1 1 3 を小径に設計することが多い。

【 0 0 8 8 】

また、基本的には被記録用紙 4 の記録済み面からインクがローラ側に転写しないが、ほんの少量ずつ転写して、記録済み面に当接するローラが徐々にインクで汚されていくことがある。小径化されたローラの場合は、ローラ外周が被記録用紙と接触する頻度が高くなるため、大径のローラに比べて汚れていく速度が速くなるので、小径ローラは汚れに対して不利であると言える。以上より、本実施例においては、装置の小型化とローラの汚れの観点から、被記録用紙の記録済み面(表面)に当接する側に、直径の大きい両面ローラ A 1 0 8 及び両面ローラ B 1 0 9 を置く配置としている。

【 0 0 8 9 】

さらにまた、配置上の別の理由として以下の理由も挙げられる。

すなわち、片方が駆動される一对のローラで用紙を挟持、搬送する場合には、搬送量を正確にするために駆動側を摩擦係数の高い材質とし、従動側を摩擦係数の低い材質とし、ニップ部の面積(ニップ面積)を稼ぐためにどちらかを弾性素材にすることが多い。通常は、比較的低コストで高い摩擦係数が得られ、弾性にも富んでいるゴム類素材(ゴム状弾性材)を駆動側材質とするのが普通である。また、搬送力を増すために、エラストマー等を含むゴム類の表面に研磨を施し、故意に研磨目の微小な凹凸を付ける手段もよく用いられる。この場合は、従動側を表面の摩擦係数が比較的小さい高分子樹脂で作ることが一般的である。

【 0 0 9 0 】

微小な凹凸の付いたゴム類と平滑な高分子樹脂の表面とを比較した場合、被記

録用紙の記録済み面に当接させると、どちらもインクの汚れが付着するが、微小な凹凸の付いたゴム類ではその凹凸で汚れを保持するため、再度被記録用紙に汚れを転写することが少ないのに対し、平滑な高分子樹脂では汚れが剥離して被記録用紙に再転写することがあるので、ゴム類を被記録用紙の記録済み面に当接させる方が有利であると言える。以上より、本実施例においては、被記録用紙の記録済み面（おもて側の面、おもて側）に当接する側にゴム類素材のローラを配し、未記録面（裏面、裏側）に当接する側に高分子樹脂素材のローラを配するようにしている。

以上が、通常の被記録用紙を両面記録するための反転動作の説明である。

【 0 0 9 1 】

次に、自動両面記録は行わないで、剛性の高い被記録媒体に記録を行いたい場合の自動両面ユニット 2 の動作を説明する。剛性の高い被記録媒体とは、例えば、厚さが 2 mm ～ 3 mm あるような厚紙とか、円板状や異形の被記録媒体を所定トレイに載せて搬送したりする場合が想定される。そのような被記録媒体は剛性が高いので、自動両面ユニット 2 の両面ローラ直径に倣う程には湾曲できないので、自動両面記録を行うことはできないが、自動両面ユニット 2 を記録装置に装着したままの状態でのような被記録媒体に記録を行いたい状況はあり得る。被記録媒体の剛性が高い場合には、メイン A S F 3 7 を利用して給紙することでもできないので、その場合は、ストレートな通紙パスを用いるために、排紙ローラ側から紙送りローラ 2 1 側に向かって被記録媒体を給紙する。その際の自動両面ユニット 2 の動作を以下に説明する。

【 0 0 9 2 】

図 1 4 は、切替フラップ 1 0 4 の動作を説明する模式的側断面図である。図 1 4 の (a) は、前述の通常の被記録用紙（被記録媒体）を使用して自動両面記録を行う場合の状態を示す。この時は、切替フラップばね 1 0 5 は、被記録用紙 4 の押圧力に抗してストッパに切替フラップ 1 0 4 を付勢し続けるので、被記録用紙 4 は反転させる通紙パスに案内（ガイド）される。

【 0 0 9 3 】

図 1 4 の (b) は、剛性の高い被記録媒体（被記録用紙を含む）を使用した場

合の状態を示す。剛性の高い被記録媒体 4 が自動両面ユニット 2 に搬送されると、被記録媒体は出口フラップ 106 の下を通過して切替フラップ 104 に当接する。切替フラップばね 105 は、剛性の高い被記録媒体が挿入され切替フラップ 104 を押圧すると、その押圧力で切替フラップ 104 を退避させていく程度のばね荷重に設定されているので、剛性の高い被記録媒体の進行に従って図 14 の (b) 中の反時計方向 (矢印方向) に回転して退避する。そのため、剛性の高い被記録媒体は、両面ローラ A 108 と両面ローラ B 109 との間に設けられた第 2 の通紙パスである退避パス 131 に導かれる。リアカバー 103 の退避パス 131 に相当する部位には孔 (通孔、開口) が開けられているので、長尺な剛性の高い被記録媒体を使用した場合でも、自動両面ユニット 2 に干渉して搬送が制限されることはない。

【0094】

なお、本発明の趣旨は図 14 の (b) を参照して説明した上記構成に拘束されるものではない。すなわち、本発明の実施に際しては、上下 2 本の両面ローラ 108、109 の間に退避パス 131 を設けることは必須ではなく、以下のように構成することも可能である。

図 22 は、略水平パスの上方に、大径の両面ローラを配置して構成された自動両面ユニットを示す模式的側断面図である。図 22 において、切替フラップ 104 は不図示の切替フラップばねにより図 22 に示す位置に付勢されており、その切替フラップばねのばね力 (押圧力) は剛性の高い被記録用紙が当接した際に切替フラップ 104 が回転できるような荷重に設定されている。図 22 においても、図 13 及び図 14 中の各部に対応する部分をそれぞれ同じ符号で示し、それらの詳細については、前述の説明を参照することにし、ここでは詳細説明は省略する。

【0095】

よって、剛性の低い被記録用紙の場合は、両面ローラ A 108 の図 22 中の矢印 c 方向の回転により、被記録用紙は図 22 中の矢印 a 方向へ進行するが、剛性の高い被記録媒体の場合は、切替フラップ 104 を押し退けて、図 22 中の矢印 b 方向の退避パス 131 へ進行する。これにより、長尺な剛性の高い被記録媒体

を使用しても、自動両面ユニットに干渉して搬送が制限されることはない。

以上により、本実施例の自動両面ユニットにおいては、自動両面ユニットを取り外すことなく、剛性が高く湾曲できない被記録媒体（被記録用紙を含む）への片面記録を行うことも可能である。

以上が、2通りの通紙パスを持つ自動両面ユニット2の説明である。

【0096】

次に、自動両面ユニット2のローラ類の駆動機構について説明する。

図15は、本発明を適用した記録装置の一実施例（図1）を図2とは反対側から見て自動両面ユニット2のローラ類の駆動機構の構成を示す模式的側断面図である。

図15において、115はLFモータ26から両面太陽ギア116まで動力を伝達する両面伝達ギア列、116は両面振り子アームの中心にある両面太陽ギア、117は両面太陽ギア116を回転中心として揺動可能な両面振り子アーム、118は両面振り子アーム116に回転可能に取り付けられ両面太陽ギア116と契合した両面遊星ギアA、119は同じく両面遊星ギアB、である。

【0097】

図15において、120は両面太陽ギア116とアイドラを介して契合するスパイラル溝ギア、121は両面遊星ギアと契合する反転ディレイギアA、122は反転ディレイギアA121と同軸にある反転ディレイギアB、123は反転ディレイギアA121と反転ディレイギアB122との間相対的な付勢力を与える反転ディレイギアばね、124は2つの両面ローラギアを接続する両面ローラアイドラギア、125は両面ローラA108に固定された両面ローラギアA、126は両面ローラB109に固定された両面ローラギアB、127はスパイラル溝ギア120の溝に契合して揺動するストップアーム、128はストップアーム127をセンタリングするストップアームばね、132は両面振り子アーム117に取り付けられた両面振り子アームばね、である。

【0098】

前述のごとく、本実施例では、自動両面ユニット2の駆動力は、紙送りローラ21を駆動するLFモータ26より得ている。このような構成にすることにより

、紙送りローラ 2 1 と両面ローラ A 1 0 8 あるいは両面ローラ B 1 0 9 とが協働して被記録用紙を搬送する際に、起動停止のタイミング及び被記録用紙搬送速度をほぼ完全に同期させることができ、このような構成を採るのが好適である。

L F モータ 2 6 からの駆動力は、両面伝達ギア列 1 1 5 を介して両面太陽ギア 1 1 6 まで伝達される。両面太陽ギア 1 1 6 には、揺動自在な両面振り子アーム 1 1 7 が取り付けられ、更に両面振り子アーム 1 1 7 には両面遊星ギア A 1 1 8 と両面遊星ギア B 1 1 9 が取り付けられている。

【 0 0 9 9 】

両面太陽ギア 1 1 6 と両面振り子アーム 1 1 7 との間には、適度な摩擦力が働くように構成されているので、両面太陽ギア 1 1 6 の回転方向に従って両面振り子アーム 1 1 7 が揺動する。ここで紙送りローラ 2 1 が被記録用紙を排紙方向に搬送する方向に L F モータ 2 6 を回転させる方向を正方向、自動両面ユニット 2 側へ被記録用紙を搬送する方向を逆方向とすると、L F モータ 2 6 が正方向に回転したときには、両面太陽ギア 1 1 6 は図 1 5 中の矢印 a 方向に回転する。両面太陽ギア 1 1 6 の回転に伴って、両面振り子アーム 1 1 7 も基本的に図 1 5 中の矢印 a 方向に揺動する。

【 0 1 0 0 】

すると、両面遊星ギア A 1 1 8 が両面ローラアイドラギア 1 2 4 に契合し、両面ローラアイドラギア 1 2 4 を回転させる。両面ローラアイドラギア 1 2 4 の回転に伴い、両面ローラギア A 1 2 5 が図 1 5 中の矢印 c 方向へ回転し、同じく両面ローラギア B 1 2 6 が図 1 5 中の矢印 d 方向へ回転する。図 1 5 中の矢印 c 方向及び矢印 d 方向は、両面ローラ A 1 0 8 及び両面ローラ B 1 0 9 がそれぞれ自動両面ユニット 2 内で被記録用紙を搬送する方向である。

【 0 1 0 1 】

L F モータ 2 6 が逆方向に回転したときは、両面太陽ギア 1 1 6 は図 1 5 中の矢印 b 方向に回転する。両面太陽ギア 1 1 6 の回転に伴って、両面振り子アーム 1 1 7 も基本的に図 1 5 中の矢印 b 方向へ揺動する。すると、両面遊星ギア B 1 1 9 が反転ディレイギア A 1 2 1 に契合する。反転ディレイギア A 1 2 1 と反転ディレイギア B 1 2 2 は、相対するスラスト面から互いに突起が突出しており、

反転ディレイギア B 1 2 2 を固定して考えた時、反転ディレイギア A 1 2 1 を 1 回転させると突起同士が噛み合うクラッチの役割を果たしている。

【0102】

両面遊星ギア B 1 1 9 が反転ディレイギア A 1 2 1 に契合する前は、反転ディレイギア A 1 2 1 と反転ディレイギア B 1 2 2 との間は、反転ディレイギアばね 1 2 3 により前記突起同士が離れる方向に付勢されているため、反転ディレイギア A 1 2 1 が回転開始してから略一回転した後に、反転ディレイギア B 1 2 2 が回転を開始する。このように L F モータ 2 6 が逆転方向に回転を開始してから、反転ディレイギア B 1 2 2 が回転を開始するまでの期間が、両面ローラ A 1 0 8 及び両面ローラ B 1 0 9 が停止しているディレイ期間となる。

【0103】

反転ディレイギア B 1 2 2 が回転すると、両面ローラアイドルギア 1 2 4 を介して、両面ローラギア A を図 1 5 中の矢印 c 方向へ、両面ローラギア B を図 1 5 中の矢印 d 方向へと回転させる。これは、L F モータ 2 6 を正方向に回転させたときの回転方向と同じ方向である。このような機構により、L F モータ 2 6 の回転方向に係わらず、両面ローラ A 1 0 8 及び両面ローラ B 1 0 9 を常に被記録用紙搬送方向に回転させることができる。

【0104】

ここで、スパイラル溝ギア 1 2 0 の作用について説明する。スパイラル溝ギア 1 2 0 は、外周にギア面が形成され、片方の端面に最内周及び最外周に無限軌道を備えた螺旋状の溝が切られたカムが形成されているものである。このスパイラル溝ギア 1 2 0 は、本実施例においては、アイドルギアを介して両面太陽ギア 1 1 6 と直結しているので、両面太陽ギア 1 1 6 と同方向に同期して回転している。スパイラル溝ギア 1 2 0 の溝には、ストップアーム 1 2 7 の一部であるフォロワーピン 1 2 7 a が契合しているので、スパイラル溝ギア 1 2 0 の回転に伴ってストップアーム 1 2 7 は揺動する。例えば、スパイラル溝ギア 1 2 0 が図 1 5 中の矢印 e 方向に回転すると、フォロワーピン 1 2 7 a が内周に引き込まれるので、ストップアーム 1 2 7 は図 1 5 中の矢印 g 方向に揺動する。そのままスパイラル溝ギア 1 2 0 が図 1 5 中の矢印 e 方向に回転し続けても、フォロワーピン 1 2

7 a は最内周の無限軌道に入るので、ストップアーム 1 2 7 は所定位置で停止する。

【0105】

逆に、スパイラル溝ギア 1 2 0 が図 1 5 中の矢印 f 方向に回転すると、フォロワーピン 1 2 7 a が外周に向けて移動するので、ストップアーム 1 2 7 は図 1 5 中の矢印 h 方向に揺動する。こちらも同様に、スパイラル溝ギア 1 2 0 が図 1 5 中の矢印 f 方向に回転し続けると、フォロワーピン 1 2 7 a は最外周の無限軌道に入り、ストップアーム 1 2 7 は所定位置で停止する。なお、スパイラル溝ギア 1 2 0 の回転方向が変わった時に、最外周及び最内周の無限軌道から螺旋状溝に円滑に移動できるように、ストップアーム 1 2 7 の移動範囲中央付近をセンターとしてセンタリングするストップアームばね 1 2 8 がストップアーム 1 2 7 に取り付けられている。

【0106】

このような動作をするストップアーム 1 2 7 は、両面振り子アーム 1 1 7 に取り付けられた両面振り子アームばね 1 3 2 に作用する。両面振り子アームばね 1 3 2 は、両面振り子アーム 1 1 7 に取り付けられ、ストップアーム 1 2 7 方向に伸びた弾性部材である。また、両面振り子アームばね 1 3 2 の先端は、常にストップアーム 1 2 7 よりもスパイラル溝ギア 1 2 0 の中心方向に位置している。

【0107】

このような位置関係により、L F モータ 2 6 が正方向に回転した時に、次のような作用与える。すなわち、L F モータ 2 6 が逆方向に回転して被記録用紙 4 を自動両面ユニット 2 に搬送し、表裏反転させて被記録用紙 4 が紙送りローラ 2 1 まで戻ってきた時、スパイラル溝ギア 1 2 0 に対して、ストップアーム 1 2 7 は最外周の無限軌道を回転している。その後、L F モータ 2 6 を正方向に回転させて裏面の記録を行っている際には、ストップアーム 1 2 7 はスパイラル溝ギア 1 2 0 の内周に向かって移動してくる。L F モータ 2 6 が正方向に回転している時は、両面振り子アーム 1 1 7 は図 1 5 中の矢印 a 方向に揺動して動力伝達しているので、ストップアーム 1 2 7 が内周に向かってくる途中で両面振り子アームばね 1 3 2 と当接する。

【0108】

更にLFモータ26が正方向に回転すると、ストップアーム127は更に内周に移動して両面振り子アームばね132を弾性変形させるので、両面振り子アーム117は、両面遊星ギアA118と両面ローラアイドラギア124の歯面同士が噛み合う時に圧力角方向に作用する力及び両面振り子アーム117を図15中の矢印a方向に揺動させる力と、両面振り子アームばね132の反発力の力のバランスで両面振り子アーム117の姿勢が決まることになる。本実施例の場合は、両面振り子アームばね132の反発力を小さく設定してあるので、ストップアーム127が最内周の無限軌道に入った位置にいても、両面振り子アームばね132を弾性変形させるだけで、両面遊星ギアA118と両面ローラアイドラギア124の間の動力伝達は継続して行われる。

【0109】

LFモータ26の動作が間欠的な駆動で回転、停止を繰り返している時の停止状態となっても、両面遊星ギアA118と両面ローラアイドラギア124の歯面同士は重なったままなので、両者の噛み合いが外れることはない。しかし、被記録用紙4の裏面の記録が終了して、自動両面ユニット2への駆動伝達が不要になったときには、LFモータ26の負荷が低減する点から駆動を切断した方が好ましい。よって、駆動伝達を切断したい場合には以下の手段が実施される。

【0110】

すなわち、ストップアーム127が最内周の無限軌道に入っていて、両面振り子アームばね132が弾性変形している状態で、少しだけLFモータ26を逆方向に回転させる。両面振り子アームばね132の反発力によって両面振り子アーム117は図15中の矢印b方向に回ろうとしているところを両面遊星ギアA118と両面ローラアイドラギア124の歯面同士の重なりによって止めている状態から、歯面同士の重なりを外す方向の回転を与えるので、両面振り子アーム117は一気に図15中の矢印b方向へと回転する。

【0111】

一度、両面振り子アーム117が図15中の矢印b方向へ回転してしまうと、弾性変形していた両面振り子アームばね132が元の形状に戻るので、LFモータ

タ 2 6 を正方向に回転させても両面振り子アームばね 1 3 2 とストップアーム 1 2 7 が干渉するため、両面遊星ギア A 1 1 8 と両面ローラアイドルギア 1 2 4 が噛み合う位置まで両面振り子アーム 1 1 7 は揺動できない。よって、この状態からは、所定量の L F モータ 2 6 の逆方向回転を経ないと、自動両面ユニット 2 内の両面振り子アーム 1 1 7 以降に駆動力は伝達されない。両面振り子アーム 1 1 7 までの駆動は、単にギア列を回転させるだけなので、L F モータ 2 6 に掛かる負荷は僅少であり、自動両面ユニット 2 が付いていない場合の負荷と殆ど差がない。

【 0 1 1 2 】

なお、ストップアーム 1 2 7 が最内周の無限軌道にある状態から、L F モータ 2 6 が逆方向に回転した場合には、両面振り子アームばね 1 3 2 とストップアーム 1 2 7 の間には何も作用を及ぼさないので、前述の如く反転ディレイギア A 1 2 1 へ駆動伝達することができる。

以上が、自動両面ユニット 2 のローラ類駆動機構の概略説明である。

【 0 1 1 3 】

図 1 6 は、図 1 5 の自動両面ユニット 2 のローラ類駆動機構の動作を説明するための模式的側断面図であり、図 2 0 は自動両面記録の動作シーケンスを示すフローチャートである。

次に、自動両面ユニット 2 のローラ類駆動機構の動作並びに自動両面記録の動作の詳細を図 2 0 のフローチャートを併用して説明する。

図 1 6 及び図 2 0 において、自動両面記録が開始されると、ステップ S 1 で被記録用紙 4 の給紙が行われる。例えば、メインウシケ 3 7 などから紙送りローラ 2 1 に向けて被記録用紙 4 が供給される。次に、ステップ S 2 で表面（おもて面）の記録が行われる。これは、片面のみの記録の場合と同様の動作である。この時のローラ類駆動機構の状態は図 1 6 の（a）に示す状態である。

【 0 1 1 4 】

図 1 6 の（a）は、自動両面ユニット 2 の駆動機構を初期化した後に、L F モータ 2 6 が正方向に回転中の状態を示している。すなわち、自動両面記録時の表面（おもて面）記録動作中や、自動両面記録を使用しない通常の記録動作中など

の状態を示している。ストップアーム 1 2 7 のフォロワーピン 1 2 7 a はスパイラル溝ギア 1 2 0 の最内周の無限軌道にあるので、両面振り子アーム 1 1 7 が図 1 5 中の矢印 a 方向に揺動しようとする、両面振り子アーム 1 1 7 はストップアーム 1 2 7 に当接して、それ以上回転できず、両面遊星ギア A 1 1 8 が両面ローラアイドルギア 1 2 4 と契合できないので、L F モータ 2 6 からの駆動力は両面ローラギア A 1 2 5 及び両面ローラギア B 1 2 6 に伝達されない。この状態では、両面ピンチローラ A 1 1 2 あるいは両面ピンチローラ B 1 1 3 の圧力を受けて軸損が発生している両面ローラ A 1 0 8 あるいは両面ローラ B 1 0 9 が回転しないので、L F モータ 2 6 が受ける負荷は少ない。

【0 1 1 5】

次に、ステップ S 3 で、表面記録が終了した時点で P E センサ 6 7 で被記録用紙後端を検知できたかどうかを確認する。この時、まだ P E センサ 6 7 が被記録用紙 4 有りを検知していたら、まだ被記録用紙 4 の表面後端を検知できていないので、ステップ S 4 で、そのまま L F モータ 2 6 を正方向に回転させ、被記録用紙 4 の表面後端が P E センサレバー 6 6 を通過して更に少し行った位置 p 2 まで移動させる。次に、ステップ S 5 で、P E センサ 6 7 が被記録用紙 4 の表面先端を検知してから表面後端を検知するまでに被記録用紙 4 を搬送した量から、被記録用紙 4 の長さを計算する。

【0 1 1 6】

前述のように、被記録用紙 4 の長さが所定長 L 1 よりも短い場合は、紙送りローラ 2 1 から両面ローラ B 1 0 9 あるいは両面ローラ A 1 0 8 から紙送りローラ 2 1 までの搬送の間にローラに届かなくなってしまうため、自動両面記録動作から除外することが必要である。また、被記録用紙 4 の長さが所定長 L 2 よりも長い場合は、被記録用紙の記録済み面同士が紙送りローラ 2 1 から自動両面ユニット 2 までの通紙パス中で交差してしまうことになり好ましくない、自動両面記録動作から除外することが必要である。この条件で、自動両面記録動作から除外する判断をした場合は、ステップ S 6 に進み、L F モータ 2 6 を正方向に回転させて、そのまま被記録用紙 4 を排紙してしまう。条件に適合した場合は、次にステップ S 7 に進み、リフト機構を第 3 ポジションとしてピンチローラ 2 2 をリ

リース（離脱）させる。

【0117】

次に、ステップS8で、被記録用紙4の表面後端がすでにピンチローラ22の近傍の位置p1よりも下流側まで搬送されてしまっているかどうかを確認する。すでに下流側まで送られてしまっている場合は、ピンチローラ22を圧接状態に戻した時に、確実に紙送りローラ21とピンチローラ22に挟持されるように、ステップS9で、表面後端がp1にくるまで、LFモータ26を逆方向に回転させてバックフィードする。この時のローラ類駆動機構の状態は、図16の(b)に示す状態である。また、ステップS2からステップS8にかけては、なるべく動作が停止しないようにし、前述の如く、被記録用紙4が変形する前にステップS9を実施することが望ましい。なお、表面後端がp1より上流側にある場合は、そのままピンチローラ22を圧接すれば確実に被記録用紙を挟持することが可能なので、そのままステップS10に進む。

【0118】

図16の(b)は、LFモータ26の逆方向の回転が開始した直後の状態を示す。すなわち、自動両面記録の表面記録終了後にバックフィードが開始された直後や、メインASF37からの給紙後の頭出し量調整のためにLFモータ26を逆転させた場合などである。この時は、両面振り子アーム117が図15中の矢印b方向に揺動しようとするのを妨げるものは何もないので、両面遊星ギアB119が反転ディレイギアA121に契合する。それに伴い、反転ディレイギアA121は回転を開始するが、略1回転するまでは反転ディレイギアB122には駆動力が伝達されないので、両面ローラアイドルギア124は回転せず、両面ローラA108及び両面ローラB109は動作しない。

【0119】

よって、この状態でもまだLFモータ26が受ける負荷は少ない。このような状態を設定しているのは、自動両面記録時に被記録用紙4をバックフィードさせた時に、紙送りローラ21から両面ローラB109までは距離があるので、被記録用紙4の先端が両面ローラB109に到達するまでは、両面ローラB109は回転する必要がないためである。また、前述の如く、通常記録時の頭出し量調整

時などに、不要に両面ローラ A 108 あるいは両面ローラ B 109 が回転しないようにするためである。

【0120】

次に、ステップ S 10 で、被記録用紙 4 の表面の記録済みインクが乾燥するまで待機する時間を設ける。必要乾燥時間は前述のように幾つかの要因により変動するので、乾燥待機時間 t_1 は可変のパラメータとすることが可能である。具体的には、被記録用紙の種類、インクの種類、インクの重ね打ち込み方法、インクの単位面積あたりの打ち込み量、環境温度、環境湿度、環境風速、等の条件を勘案して t_1 を決定する。

次に、ステップ S 11 でリフト機構を第 4 ポジションにする。これにより、紙送りローラ 21 とピンチローラ 22 で再度被記録用紙 4 を挟持する。

【0121】

次に、ステップ S 12 で乾燥待機時間 t_2 を設けている。これは、ステップ S 10 で乾燥待機時間 t_1 を実施した場合には使用しなくても良く、 $t_2 = 0$ として次のステップに進むことも可能である。 t_2 を使用するのとは、例えば、被記録用紙 4 の後端部に記録動作を行っておらず、余白部分が存在している場合で、その時はステップ S 10 で $t_1 = 0$ として直ぐに余白部分にピンチローラ 22 を圧接するように制御しても、何ら支障がないからである。しかし、そのまま直ぐにバックフィードして被記録用紙 4 の搬送を行うと、乾燥前のインクがピンチローラ 22 に転写してしまう可能性があるため、ここで乾燥待機時間 t_2 を使用すれば良い。

【0122】

次に、ステップ S 13 で、L F モータ 26 を逆方向に回転させ、被記録用紙を所定量 x_1 だけバックフィードする。このステップで被記録用紙 4 を自動両面ユニット 2 まで搬送し、表裏反転させる。このステップが終了すると、裏面先端は紙送りローラ 21 より少し手前まで戻ってきている。ここまでのローラ類駆動機構の状態が、図 16 の (c) で示す状態である。

【0123】

図 16 の (c) は、更に L F モータ 26 を逆方向に回転させ続けた場合の状態

を示している。すなわち、被記録用紙4をバックフィードして自動両面ユニット2で反転させている間の状態である。図16の(b)の状態以降、反転ディレイギア121が略1回転すると、反転ディレイギアA121のスラスト方向に突出した突起が、対向して設けられた反転ディレイギアB122の突起に契合し、反転ディレイギアA121と反転ディレイギアB122が一体となって回転を始める。反転ディレイギアB122が回転を始めると、反転ディレイギアB122は両面ローラアイドルギア124と常時契合しているので、両面ローラアイドルギア124および両面ローラギアA125、両面ローラギアB126が回転する。これにより、両面ローラA108は図15中の矢印c方向に、両面ローラB109は図15中の矢印d方向にそれぞれ回転する。

【0124】

次に、裏面先端を紙送りローラ21とピンチローラ22のニップ部に挟持させる際の、いわゆるレジストレーション動作について説明する。まず、ステップS14で現在使用している被記録用紙4が剛性の弱い薄い用紙か、剛性の強い厚い用紙かによって制御を切り替える。被記録用紙4の剛性の判断は、プリンタドライバ等でユーザが設定する記録用紙の種類によっても良いし、被記録用紙の厚みを測定する検知手段を使用して判断しても良い。なお、ここで制御を2つに分けるのは、被記録用紙の剛性により被記録用紙4を撓ませてループを作った際の挙動が異なるからである。

【0125】

まず、比較的剛性の弱い薄い被記録用紙の場合を説明する。図18は、薄い被記録用紙を使用した場合の裏面先端レジストレーション動作を示す模式的側断面図である。図20及び図18において、ステップS13でのLFモータ26の逆方向回転により、図18の(a)の用紙反転搬送が行われる。ステップS13が終了すると、被記録用紙裏面先端は、おおよそ通紙ガイド70の近辺に戻っている。薄い被記録用紙の場合は、次にステップS15に進む。ステップS15では、リフト機構を動作させて、第1ポジションに移行させる。これにより、通紙ガイド70を上昇させる。

【0126】

図18の(b)はステップS15が終了した状態を示す。前述のように紙送りローラ21の中心に対してピンチローラ22の中心は若干のオフセットを持って第1排紙ローラ30側に配置されているので、紙送りローラ21とピンチローラ22のニップ(部)は、被記録用紙4が搬送されてきた略水平線に対して若干の角度を持っている。レジストレーション動作前に通紙ガイド70を上昇位置に戻すことにより、被記録用紙4の裏面先端をこの傾いたニップ部に円滑に導くことが可能となる。次に、ステップS16で、LFモータ26を逆方向に回転させ、更に被記録用紙4を紙送りローラ21へ向けて搬送する。次に、ステップS17で、PEセンサ67で被記録用紙4の裏面先端を検知する。裏面先端が検知できたら、ステップS18へ進む。

【0127】

次に、ステップS18で、PEセンサ67による裏面先端検知位置から紙送りローラ21までの距離より少しだけ長い距離 $\times 2$ だけ被記録用紙4を搬送する。これにより、被記録用紙4の裏面先端は紙送りローラ21とピンチローラ22のニップ部まで到達し、更に余分に搬送された分は被記録用紙4が撓んで、ループが形成される。図18の(c)は、ステップS18が終了したときの状態を示す。通紙ガイド70を上昇位置としたことにより、通紙パスの高さ方向隙間は少なくなっているが、被記録用紙4の剛性が比較的低いので、ループは容易に形成され用紙を押すので、逆転を続ける紙送りローラ21とピンチローラ22のニップ部に被記録用紙4の裏面先端部が倣って紙送りローラ21と平行になり、いわゆるレジストレーション動作が完了する。次に、ステップS19で、LFモータ26の回転方向を正方向回転に転じさせ、被記録用紙4の裏面先端をニップ部で挟持し、所定距離 $\times 3$ だけ搬送して、裏面記録開始の準備を完了する。

【0128】

次に、比較的剛性の強い厚い被記録用紙(被記録媒体)の場合を説明する。図19は厚い被記録用紙を使用した場合の裏面先端レジストレーション動作を示す模式的側断面図である。図19の(a)は、図18の(a)と同様にステップS13の途中の状態を示し、図19の(b)はステップS13が終了したときの状態を示す。

次に、ステップS20で、通紙ガイド70は下降位置のままLFモータ26を逆方向に回転させ、ステップS13で停止した位置の被記録用紙4の裏面先端から紙送りローラ21のニップまでの距離よりも少しだけ長い距離 $\times 4$ だけ被記録用紙4を搬送する。これによって、薄い被記録用紙の場合と同様に、被記録用紙4の裏面先端は逆転している紙送りローラ21のニップ部に到達し、更に用紙が押し込まれた分でループが形成されるので、被記録用紙4の裏面先端は紙送りローラ21と平行になり、レジストレーション動作が完了する。図19の(c)はステップS20が終了したときの状態を示す。

【0129】

次に、ステップS21で、LFモータ26の回転方向を正方向に転じさせ、被記録用紙4の裏面先端をニップ部で挟持し、所定距離 $\times 3$ だけ搬送して、裏面記録開始の準備をする。なお、ステップS19あるいはステップS21にて、それまで逆方向回転をしていたLFモータ26が正方向回転に回転方向を転じる。この時、両面振り子アーム117は、図15中の矢印a方向へと揺動する。すると、両面遊星ギアB119と反転ディレイギアA121との契合が外れる。LFモータ26の逆方向回転時は、反転ディレイギアA121と反転ディレイギアB122が突起によって契合されていたが、同時に、両者の間に挟まれた戻りコイルばねである反転ディレイギアばね124が圧縮された状態になっているが、反転ディレイギアA121がフリー状態になることにより、反転ディレイギアばね124が伸張するため、反転ディレイギアA121は略1回転反転し、初期状態に戻る。

【0130】

次に、ステップS22で、リフト機構を第1ポジションとし、裏面記録開始の準備を完了する。ここで、厚い被記録用紙を使用する場合に、レジストレーション動作を行う間、通紙ガイド70を下降位置としている理由を説明する。薄い被記録用紙の場合と同様、図18の(c)のようにしてループを生成しようとした場合、被記録用紙の剛性が強いため、ニップ部に到達する前から被記録用紙4はピンチローラホルダ23に沿って搬送されてしまう。これにより、被記録用紙がニップ部に到達した後に更に搬送されてループを生成しようとしても、すでにル

ープ生成スペースが無くなっており、ループが生成されない。そのため、上手くレジストレーションが取れない場合があり得るためである。

【0131】

また、ループが生成されないと、両面ローラ A108 と紙送りローラ 21 との間で同時に挟持された被記録用紙にたるみ（弛み）ができない。これは、本実施例のように、両面ローラ類駆動機構に両面振り子アーム 117 のような機構を用いる場合、ステップ S20 における LF モータ 26 の逆転からステップ S21 における LF モータ 26 の正転に至る間に、両面振り子アーム 117 が揺動する時間が必要になり、その期間では両面ローラ A108 及び両面ローラ B109 が停止してしまう。

【0132】

紙送りローラ 21 はダイレクトに LF モータ 26 と接続されているために、この停止期間がないので、用紙搬送速度に矛盾が生じてしまう。被記録用紙の弛みが有れば、ステップ S21 の最中にその弛みを取っていく分で用紙搬送速度の矛盾を吸収できるが、弛みが無かった場合は、用紙搬送速度の矛盾を吸収できずに、無理やり紙送りローラ 21 側が被記録用紙を搬送しようとするが、被記録用紙 4 の後方は両面ローラ A108 に挟持されているために、実際には搬送されない事態が発生することがある。これにより、被記録用紙 4 の裏面先端の搬送量が狂ってしまい、想定よりも短い裏面上端余白となってしまうことがある。以上の状況を解決するために、通紙ガイド 70 を下降位置とすることで、ピンチローラホルダ 23 との高さ方向隙間を充分に取り、ループ生成スペースを確保している。これにより、剛性の比較的高い厚い被記録用紙を使用した場合にも、良好なレジストレーション動作が可能となる。

【0133】

次に、ステップ S23 で、被記録用紙 4 の裏面の記録を行う。この時は、大抵の被記録用紙 4 の裏面後端部は、まだ両面ローラ A108 に挟持されている。そのまま両面ローラ A108 の回転を停止してしまうと、被記録用紙を後方に引っ張る負荷となってしまうため、用紙搬送精度が悪化するおそれがあり、好ましくない。よって、少なくとも被記録用紙 4 の裏面後端部が両面ローラ A108 に

挟持されている間は、両面ローラ A 1 0 8 の駆動は継続するように構成されている。この時の両面ローラ類駆動機構の状態は、図 1 6 の (d) に示すような状態である。

【0134】

図 1 6 の (d) は、被記録用紙の反転動作後、L F モータ 2 6 が正方向に回転している最中の自動両面ユニット 2 のローラ類駆動機構の動作状態を示す模式的側断面図である。すなわち、図 1 6 の (c) の状態から L F モータ 2 6 が正方向回転に転じると、両面振り子アーム 1 1 7 は図 1 5 中の矢印 a 方向に揺動する。この時、ストップアーム 1 2 7 は、図 1 5 中の矢印 h 方向に揺動しており、両面振り子アーム 1 1 7 が図 1 5 中の矢印 a 方向に揺動してきても、両面振り子アームばね 1 3 2 がストップアーム 1 2 7 に当接することがないので、両面遊星ギア A 1 1 8 が両面ローラアイドラギア 1 2 4 に契合し、駆動力が伝達される。

【0135】

その後、L F モータ 2 6 の正方向回転が継続すると、フォロワーピン 1 2 7 a がスパイラル溝ギア 1 2 0 に導かれて内周に向けて移動し、ストップアーム 1 2 7 が図 1 5 中の矢印 g 方向に揺動する。揺動していく途中で、ストップアーム 1 2 7 は両面振り子アームばね 1 3 2 に当接し、両面振り子アームばね 1 3 2 を変形させていく。この両面振り子アームばね 1 3 2 の変形による反力で、両面振り子アーム 1 1 7 には図 1 5 中の矢印 b 方向へ揺動させる力が働くが、両面遊星ギア A 1 1 8 と両面ローラアイドラギア 1 2 4 の間で駆動伝達中には、ギア歯面同士が噛み合う力の方が強いために、両面遊星ギア A 1 1 8 と両面ローラアイドラギア 1 2 4 の契合は外れることがなく、駆動は継続される。図 1 6 の (d) はこの状態を示している。

【0136】

また、前述のごとく、回転、停止を伴う間欠駆動を行った場合でも、ギアの歯面同士が重なっているために、両面遊星ギア A 1 1 8 と両面ローラアイドラギア 1 2 4 の契合が外れることはない。更に、被記録用紙 4 の裏面の記録動作を継続し、L F モータ 2 6 を正方向に回転させていくと、フォロワーピン 1 2 7 a はスパイラル溝ギア 1 2 0 の最内周部に到達する。この時の両面ローラ類駆動機構の

状態は図 1 6 の (e) に示す状態である。この時は、両面振り子アームばね 1 3 2 は最大変位した状態になるが、それでもギア歯面同士が噛み合う力が、両面振り子アーム 1 1 7 を揺動させる力よりも大きくなるように、両面振り子アームばね 1 3 2 の荷重が設定されているので、L F モータ 2 6 を正方向に回転させ続ける限りギア同士の契合は外れない。以上で被記録用紙 4 の裏面への記録動作が終了すると、ステップ S 2 4 へ進む。

【0 1 3 7】

次に、ステップ S 2 4 で、被記録用紙 4 を不図示の排紙トレイ上に排出する排紙動作を実施する。排紙動作は、L F モータ 2 6 の正方向回転を継続することにより、第 2 排紙ローラ 3 1 によって被記録用紙 4 を記録ユニット本体 1 の外へ搬送することで実施する。

次に、ステップ S 2 5 で、裏面先端絶対位置のチェックを実施する。これは、短い被記録用紙を用いた場合、フォロワーピン 1 2 7 a がスパイラル溝ギア 1 2 0 の最内周まで到達しないことがあるからである。その場合にも、所定長分だけ L F モータ 2 6 を回転させることにより、被記録用紙 4 の裏面記録動作が終了した時には、フォロワーピン 1 2 7 a が必ずスパイラル溝ギア 1 2 0 の最内周まで来るようにしている。

【0 1 3 8】

次に、ステップ S 2 6 で、両面ローラ類駆動機構の初期化を実施する。前述のように、両面振り子アームばね 1 3 2 がチャージしている力を両面遊星ギア A 1 1 8 と両面ローラアイドルギア 1 2 4 の契合により保持しているので、L F モータ 2 6 を微少量だけ逆方向に回転させるだけで契合が外れる。すなわち、L F モータ 2 6 を逆方向に回転させると、両面振り子アーム 1 1 7 が図 1 5 中の矢印 b 方向に揺動しようとするため、両面遊星ギア A 1 1 8 と両面ローラアイドルギア 1 2 4 の契合が外れ、チャージしていた両面振り子アームばね 1 3 2 が元に戻る力で一気に図 1 5 中の矢印 b 方向に揺動する。この時の両面ローラ類駆動機構の状態は、図 1 6 の (f) に示す状態である。

【0 1 3 9】

この状態では、両面振り子アームばね 1 3 2 の姿勢は元に戻っているので、こ

これからLFモータ26が正方向に回転した場合、両面振り子アーム117は図15中の矢印a方向に揺動しようとするが、フォロワーピン127aがスパイラル溝ギア120の最内周近傍に入っているため、両面振り子アームばね132がストップアーム127に当接してしまい、両面遊星ギアA118は両面ローラアイドラギア124に契合できない。更にLFモータ26を正方向に回転させても、フォロワーピン127aはスパイラル溝ギア120の最内周を回転し続けるので、両面ローラA108及び両面ローラB109が駆動されることはない。なお、前述のごとく、反転ディレイギアA121は、ステップS19あるいはステップS21で初期化されているので、このステップS26をもって両面ローラ類駆動機構の全ての初期化が終了する。

以上で、自動両面記録動作が終了する。連続で自動両面記録動作を実施する場合は、同じシーケンスを繰り返せば良い。

【0140】

なお、本実施例では、両面振り子アームばね132の作用で、両面振り子アーム117とストップアーム127の間に弾性的な当接関係を実現しているが、本発明の趣旨はこれに拘束されず、以下のように構成することも可能である。

図17は、図16と同様に自動両面ユニット2のローラ類駆動機構の動作状態を示す模式的側断面図である。図17の両面振り子アーム117は、弾性の少ない腕を持っており、その腕とストップアーム127が当接できる関係にある。以下に、この構成での動作を簡単に説明する。

【0141】

図17の(a)から図17の(c)までの動作は、図16の(a)から図16の(c)の動作と同様であるので、ここではその説明を省略する。

図17の(d)は、ストップアーム127がスパイラル溝ギア120の内周方向に移動してきて、両面振り子アーム117の腕と当接した状態を示す。両面振り子アーム117の腕には余り弾性がないので、ストップアーム127に押されると、両面振り子アーム117を図15中の矢印b方向に回転させる力が働く。その力は、両面遊星ギアA118と両面ローラアイドラギア124の契合を外そうとする方向に働く。

【0142】

契合を外そうとする力は、両面遊星ギア A118 と両面ローラアイドラギア 124 の歯面間に働く圧力並びにギアの歯面の弾性及び滑り力と釣り合うが、やがてフォロワーピン 127a が内周に動くに従い契合を外そうとする力が大きくなり、歯面間の力に打ち勝って、強制的に両面遊星ギア A118 と両面ローラアイドラギア 124 の契合を解除する。契合が解除されると同時に、両面ローラ A108 及び両面ローラ B109 の回動は停止する。図 17 の (e) は、この状態を示している。なお、このローラの回動を停止させるタイミングは、ステップ S23 の中で、被記録用紙 4 の裏面後端が両面ローラ A108 を通過した後の適当な時期に行われる。

【0143】

ギアの契合解除以降では、LF モータ 26 が正方向に回転しても、ストップアーム 127 によって両面振り子アーム 117 が図 15 中の矢印 a 方向に揺動するのを妨げられるので、次に所定量 LF モータ 26 が逆方向に回転するまで、自動両面ユニット 2 は駆動されない。また、第 1 の実施例と同様に、反転ディレイギア A121 もステップ S19 あるいはステップ S21 においてなされているので、この時点で自動両面ユニット 2 のローラ類駆動機構の初期化は完了している。これにより、裏面の記録動作中に両面ローラ A108 及び両面ローラ B109 を回転させる負荷を無くすことができ、LF モータ 26 の回転負荷を低減させることが可能となる。

以上が、自動両面ユニット 2 のローラ類駆動機構の他の実施例である。

【0144】

なお、本発明の趣旨はこれに拘束されず、リフト機構のポジションを変更した制御とすることも可能である。すなわち、上記は通常の待機状態で通紙ガイド 70 がアップ状態であったが、これをダウン状態にすることも可能である。具体的には、通常リフト機構を第 3 ポジションとし、ステップ S1 の前にリフト機構を第 3 ポジションから第 1 ポジションに移動させる制御を追加する構成とする。また、ステップ S26 の後に、リフト機構を第 1 ポジションから第 3 ポジションに移動させる制御を追加する構成としても良い。このように構成した場合には、待

機状態でピンチローラ 22 がリリース状態となっているので、厚紙等を排紙ローラ側から給紙する時などに好適である。以上が、動作シーケンスを示すフローチャートに沿った自動両面記録動作の説明である。

【0145】

以上説明した実施例においては、以下に列挙するような本発明の実施態様が記載されている。

実施態様 1：紙送りローラと記録部と用紙反転部とを有する両面記録装置において、前記紙送りローラから前記用紙反転部を経て再び前記紙送りローラに戻る第 1 の通紙経路と、前記紙送りローラの上流側に略直線状に延びた第 2 の通紙経路と、を有し、前記第 1 の通紙経路と前記第 2 の通紙経路は、互いに一部を共有していることを特徴とする両面記録装置。

上記実施態様 1 の構成によれば、反転動作の通紙経路と高剛性被記録媒体用の通紙経路の一部を互いに共有するとともに、両通紙経路を選択的に使用できることから、簡単な構成で装置サイズの拡大を招くことなく、用紙反転装置を取付けたまま、厚みの厚い被記録媒体や剛性の高い被記録媒体でも通紙することができ、操作性を向上させ得る両面記録装置が提供される。

【0146】

実施態様 2：前記第 2 の通紙経路は、前記紙送りローラに隣接して配された前記記録部での被記録媒体の姿勢をおおむね維持できるように形成されていることを特徴とする実施態様 1 に記載の両面記録装置。

上記実施態様 2 の構成によれば、さらに、記録部における被記録媒体の姿勢を維持したまま高剛性被記録媒体用の通紙経路に被記録媒体を通紙することができることから、記録済みの部分と通紙経路との当接を無くすことができ、よって、被記録媒体が傷ついたり汚れたりすることを無くすことができるという効果が得られ、また厚みの厚い被記録用紙や剛性の高い被記録用紙でも記録部からそのまま通紙することができるので、操作性を向上させ得る効果が得られる。

【0147】

実施態様 3：前記第 1 の通紙経路と前記第 2 の通紙経路の選択は、前記共有している通紙経路部分に配置された可動フラップにより行われることを特徴とする

実施態様 1 又は 2 に記載の両面記録装置。

実施態様 4：前記可動フラップは、通常前記第 1 の通紙経路に被記録媒体を誘導する方向に付勢され、所定以上の剛性を持った被記録媒体が通過する時のみ、前記可動フラップが受動的に退避することで被記録媒体を前記第 2 の通紙経路に誘導することを特徴とする実施態様 3 に記載の両面記録装置。

上記実施態様 3 又は 4 の構成によれば、さらに、通紙パスの切り替えを、可動フラップの付勢荷重の設定により、被記録媒体自身の剛性によって受動的に行うことができ、装置構造の単純化、低コスト化、小型化を容易に実現できるという効果が得られる。

【0 1 4 8】

実施態様 5：前記第 2 の通紙経路は、前記用紙反転部内の 2 本の反転ローラの間を通過することを特徴とする実施態様 1 ～ 4 のいずれかに記載の両面記録装置。

上記実施態様 5 の構成によれば、さらに、用紙反転部内の 2 本のローラの高剛性用被記録媒体の通紙経路を形成することから、デッドスペースを作らずに有効に空間を利用することができ、装置の小型化を一層進めることができるという効果が得られる。

【0 1 4 9】

なお、以上の実施例では、記録手段としての記録ヘッドを主走査方向に移動させながら記録するシリアル型の記録装置を例に挙げて説明したが、本発明は、被記録材の全幅または一部をカバーする長さのラインタイプの記録手段を用いて副走査（紙送り）のみで記録するライン方式の記録装置の場合にも、同様に適用することができ、同様の効果を達成し得るものである。

また、本発明は、記録手段の数にも関わりなく自由に実施できるものであり、1 個の記録手段を用いる記録装置の他、異なる色のインクを使用する複数の記録手段を用いるカラー記録用の記録装置、あるいは同一色彩で異なる濃度のインクを使用する複数の記録手段を用いる階調記録用の記録装置、さらには、これらを組み合わせた記録装置の場合にも、同様に適用することができ、同様の効果を達成し得るものである。

【0150】

さらにまた、本発明は、記録装置がインクジェット記録装置である場合、記録ヘッドとインクタンクを一体化した交換可能なヘッドカートリッジを用いる構成、記録ヘッドとインクタンクを別体にし、その間をインク供給用のチューブ等で接続する構成など、記録ヘッドとインクタンクの配置構成がどのような場合にも同様に適用することができ、同様の効果が得られるものである。

なお、本発明は、記録装置がインクジェット記録装置の場合、熱エネルギーを利用してインクを吐出する方式のインクジェット記録ヘッドを使用する記録装置の他、例えば、ピエゾ素子等の電気機械変換体等を用いしインクを吐出する方式のインクジェット記録ヘッドを使用する記録装置など、他のインク吐出方式を用いるインクジェット記録装置に対しても同様に提供することができ、同様の作用、効果を達成できるものである。

【0151】**【発明の効果】**

以上説明したように、本発明に係る両面記録装置によれば、反転動作の通紙経路と高剛性被記録媒体用の通紙経路の一部を互いに共有するとともに、両通紙経路を選択的に使用することから、簡単な構成で装置サイズの拡大を招くことなく、用紙反転装置を取付けたまま、厚みの厚い被記録媒体や剛性の高い被記録媒体でも通紙することができ、操作性を向上させ得る両面記録装置が提供される。

【図面の簡単な説明】**【図1】**

本発明の一実施形態に係る両面記録装置の全体構成を示す模式的斜視図である。

【図2】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置の全体構成を示す模式的側断面図である。

【図3】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置のピンチローラ圧接離間機構を示す模

式的斜視図である。

【図 4】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置のピンチローラ圧接離間機構を示す模式的側断面図である。

【図 5】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置の P E センサ上下機構を示す模式的側断面図である。

【図 6】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置の通紙ガイド上下機構を示す模式的側断面図である。

【図 7】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置のガイドシャフト上下機構を示す模式的斜視図である。

【図 8】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置のガイドシャフト上下機構を示す模式的側断面図である。

【図 9】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置のリフトカム軸の駆動機構を示す模式的斜視図である。

【図 1 0】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置のリフト機構の各ポジションでの状態を示す模式的側断面図である。

【図 1 1】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置のリフト機構の動作状態を示すタイミングチャートである。

【図 1 2】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置の被記録媒体のバックフィールド開始時状態（再搬送状態）を示す模式的側断面図である。

【図 1 3】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置の自動両面ユニット（自動反転部、用紙反転部）の構成を示す模式的側断面図である。

【図 1 4】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置の自動両面ユニット内のフラップの動作を示す模式的側断面図である。

【図 1 5】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置の自動両面ユニット駆動機構を示す模式的側断面図である。

【図 1 6】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置の自動両面ユニット駆動機構の動作状態を順を追って示す模式的側断面図である。

【図 1 7】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置の自動両面ユニット駆動機構の他の動作状態を順を追って示す模式的側断面図である。

【図 1 8】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置において薄い被記録用紙を使用する場合の裏面先端レジストレーション動作を示す模式的側断面図である。

【図 1 9】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置において厚い被記録用紙を使用する場合の裏面先端レジストレーション動作を示す模式的側断面図である。

【図 2 0】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置の自動両面記録動作のシーケンスを示すフローチャートである。

【図 2 1】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置の制御回路構成を示す模式的ブロック図である。

【図 2 2】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置の自動両面ユニットの他の構成例を示す模式的側断面図である。

【符号の説明】

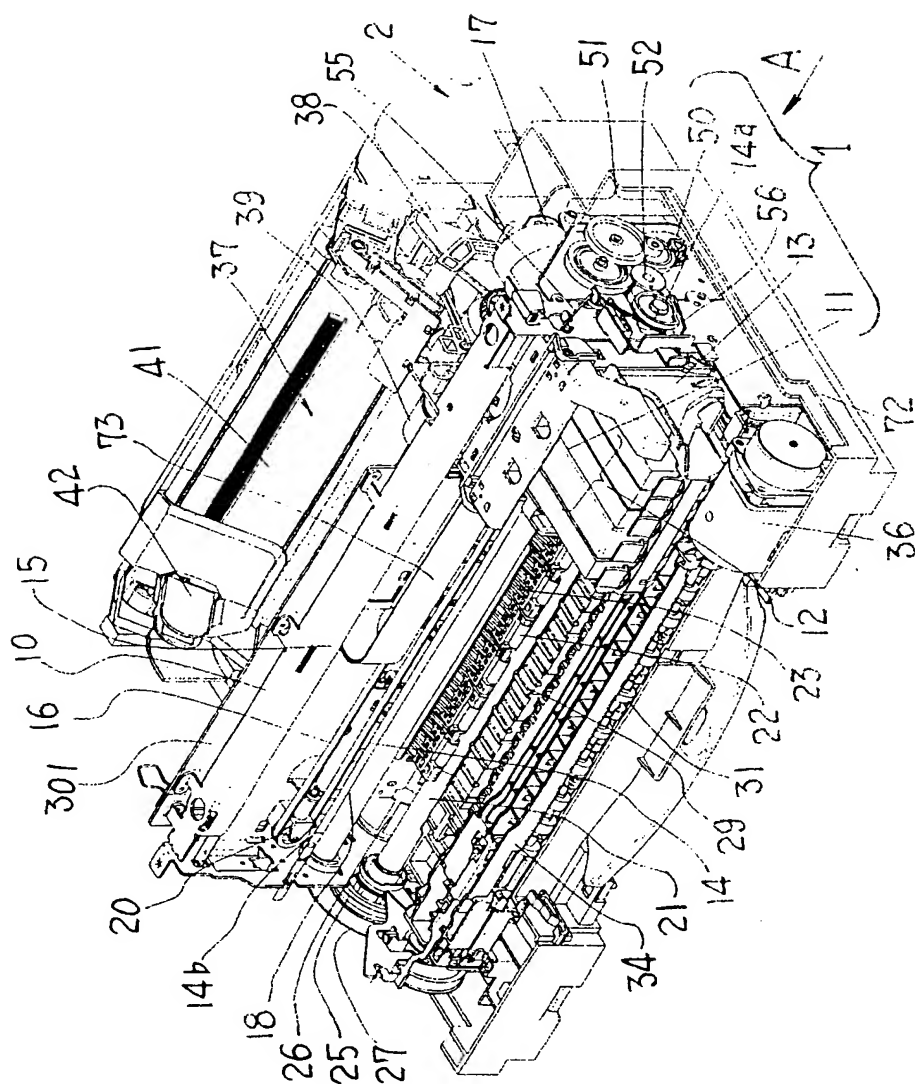
- 1 記録ユニット本体（装置本体）
- 2 自動両面ユニット（自動反転部、用紙反転部）
- 4 被記録媒体（被記録用紙）
- 1 0 シャーシ
- 1 1 記録手段（記録ヘッド）
- 1 2 インクタンク
- 1 3 キャリッジ
- 1 4 ガイドシャフト
- 1 4 a 右ガイドシャフトカム
- 1 4 b 左ガイドシャフトカム
- 1 4 c 右ガイドシャフトカムギア
- 1 5 ガイドレール
- 1 6 キャリッジベルト
- 1 7 キャリッジモータ
- 2 0 アイドラプーリ
- 2 1 紙送りローラ
- 2 2 ピンチローラ
- 2 3 ピンチローラホルダ
- 2 4 ピンチローラばね
- 2 6 L F モータ
- 2 9 プラテン
- 3 0 第 1 排紙ローラ
- 3 1 第 2 排紙ローラ
- 3 2 第 1 拍車列（回転体）
- 3 3 第 2 拍車列（回転体）
- 3 4 拍車ベース
- 3 6 メインテナンスユニット（吐出回復装置）
- 3 7 メイン A S F（自動給紙部）

3 8	A S F ベース
3 9	給紙ローラ
4 0	分離ローラ
4 1	圧板
4 4	A S F フラップ
4 6	A S F モータ
4 7	A S F 振り子アーム
4 8	A S F 太陽ギア
4 9	A S F 遊星ギア
5 5	ガイドシャフトばね
5 6	ガイド斜面
5 7	ガイド長孔
5 8	リフトカム軸
5 9	ピンチローラホルダ押圧カム
6 0	ピンチローラばね押圧カム
6 1	P E センサレバー押圧カム
6 5	通紙ガイド押圧カム
6 6	P E センサレバー (用紙検知レバー)
6 7	P E センサ
6 8	P E センサレバーばね
7 0	通紙ガイド (ガイド部材)
7 1	通紙ガイドばね
7 4	ガイドシャフトばね
1 0 2	内ガイド
1 0 3	リアカバー
1 0 4	切替フラップ (可動フラップ)
1 0 5	切替フラップばね
1 0 6	出口フラップ
1 0 7	出口フラップばね

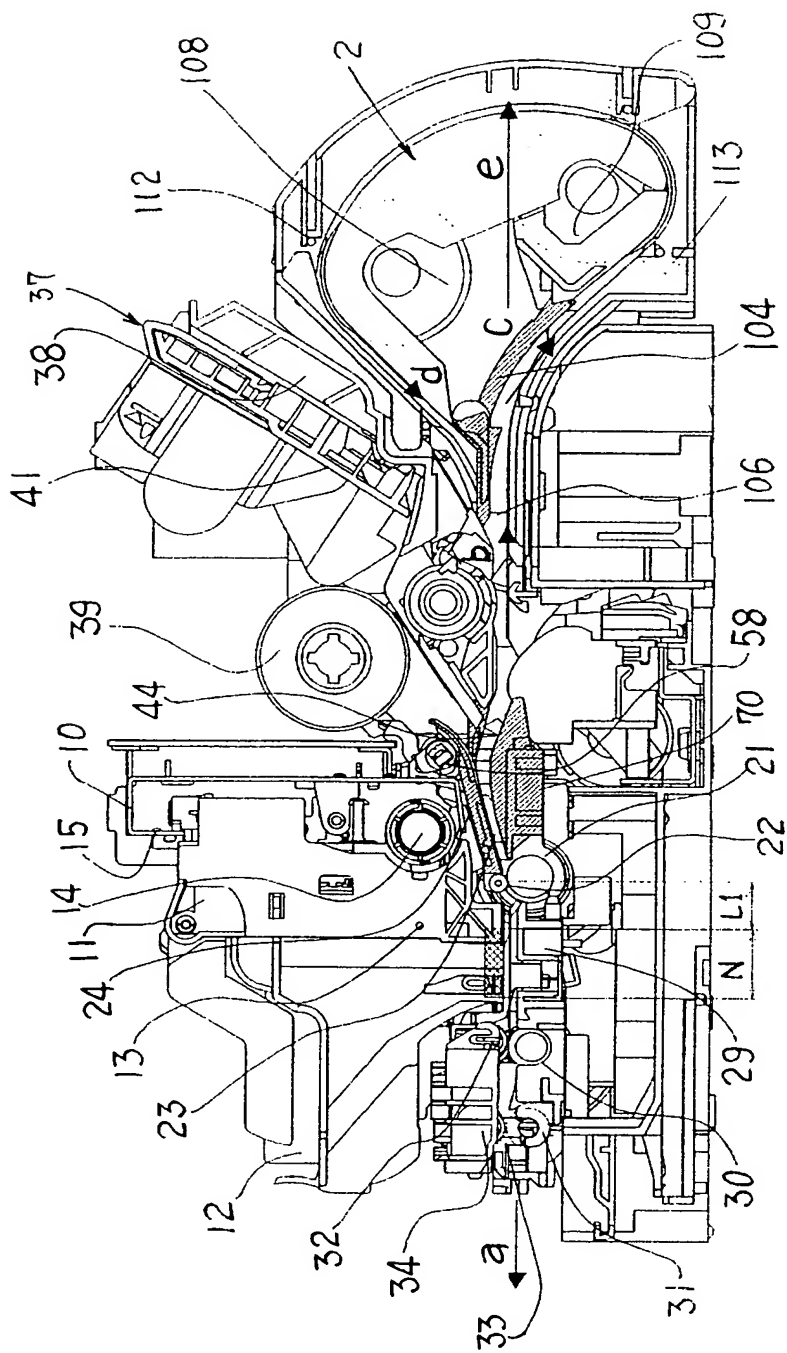
1 0 8	両面ローラ A
1 0 9	両面ローラ B
1 1 2	両面ピンチローラ A
1 1 3	両面ピンチローラ B
1 1 6	両面太陽ギア
1 1 7	両面振り子アーム
1 1 8	両面遊星ギア A
1 1 9	両面遊星ギア B
1 2 0	スパイラル溝ギア
1 2 7	ストッパアーム
1 2 8	ストッパアームばね
1 3 1	退避パス
3 0 1	制御基板
3 0 5	A S F センサ
3 0 7	ヘッドドライバ
3 0 8	ホスト装置
3 1 0	C P U
3 1 1	R O M
3 1 2	R A M

【書類名】 図面

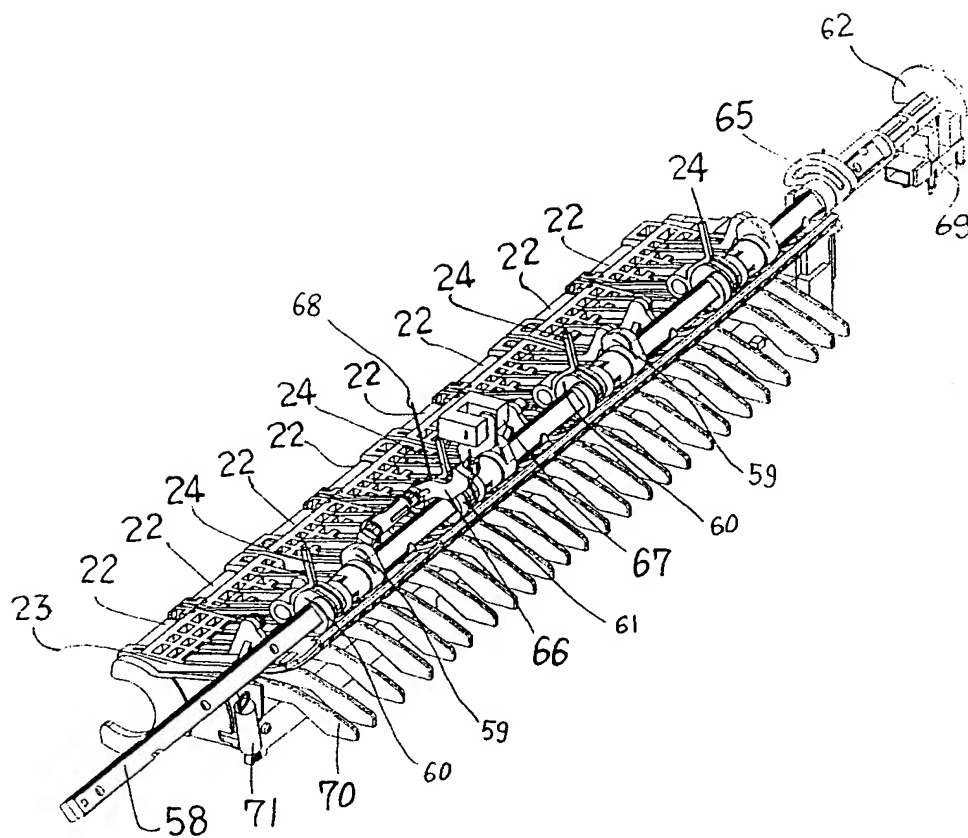
【図 1】



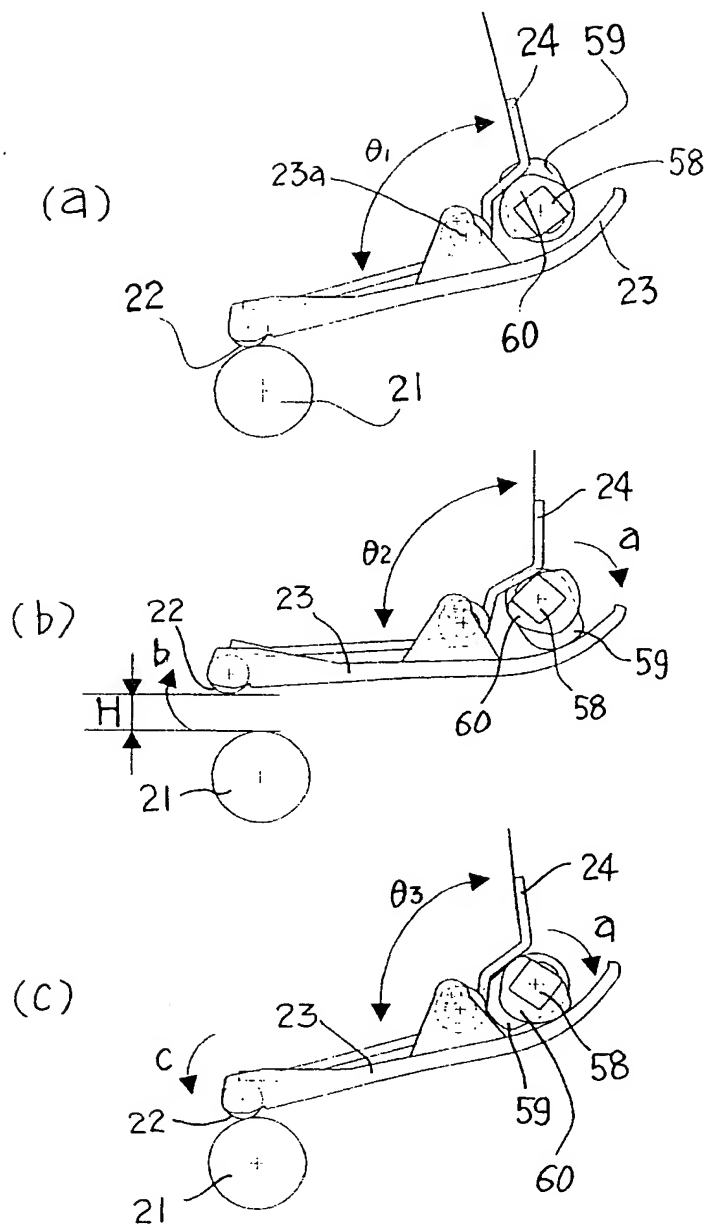
【図 2】



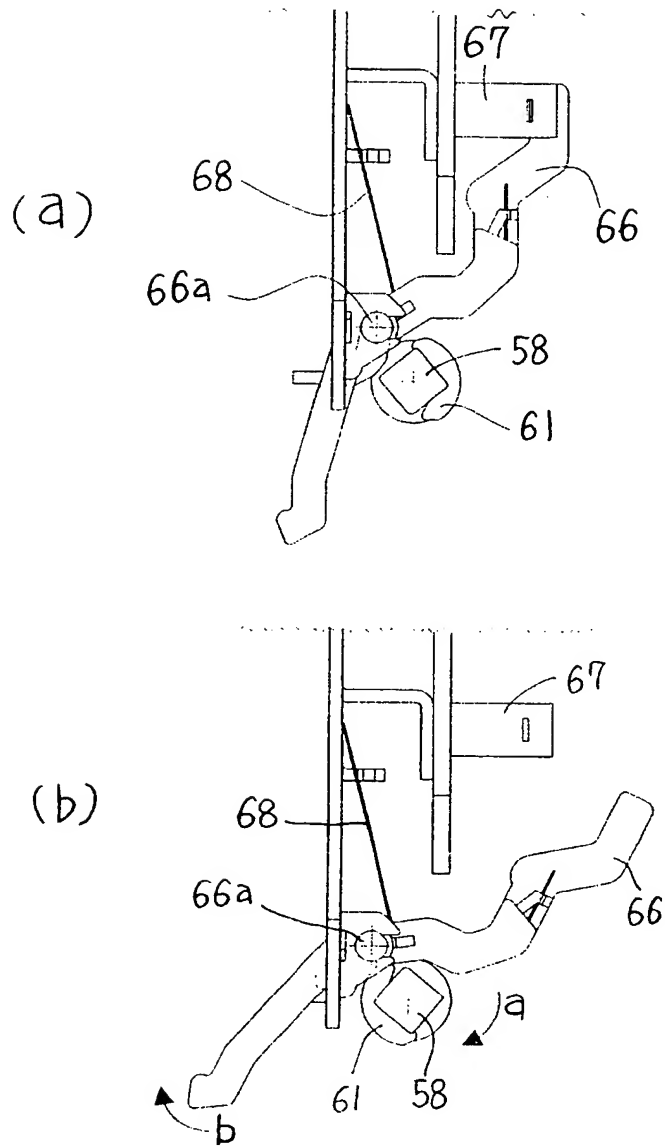
【図 3】



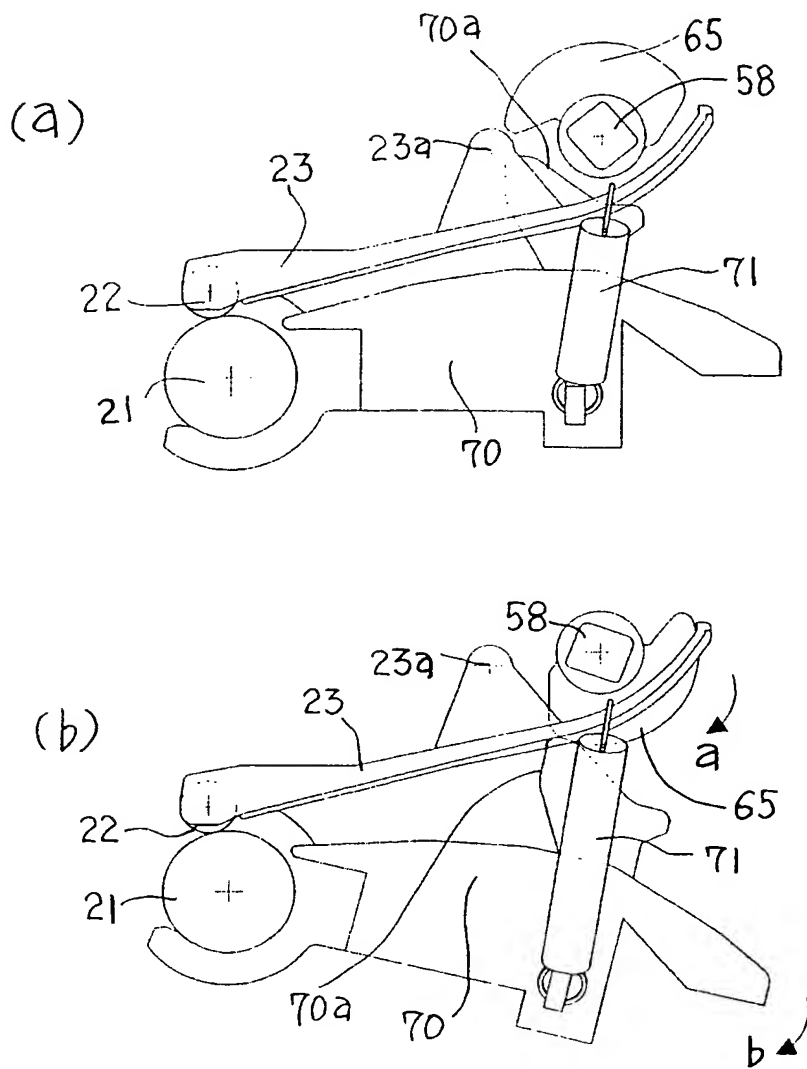
【図 4】



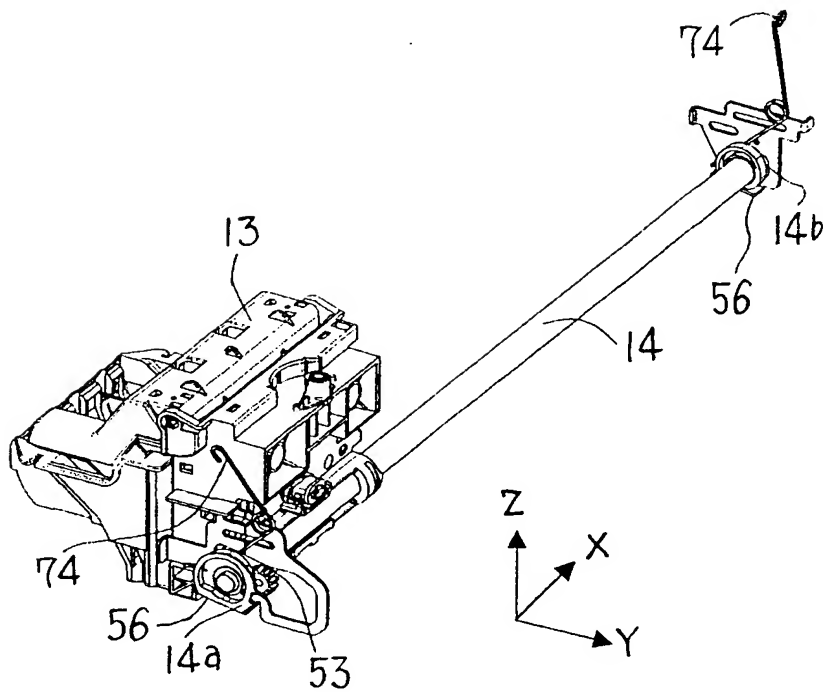
【図 5】



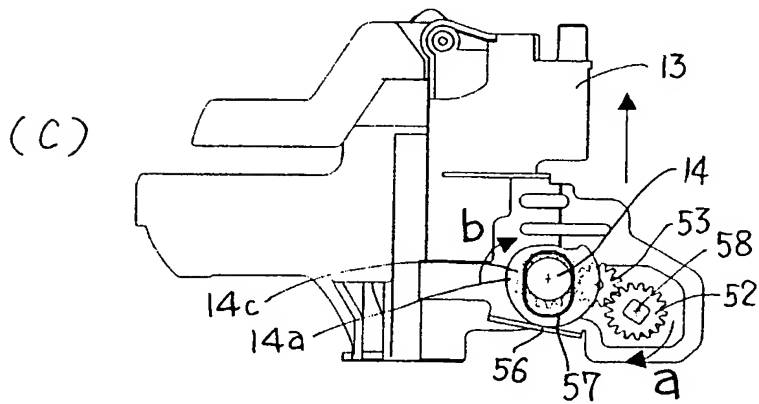
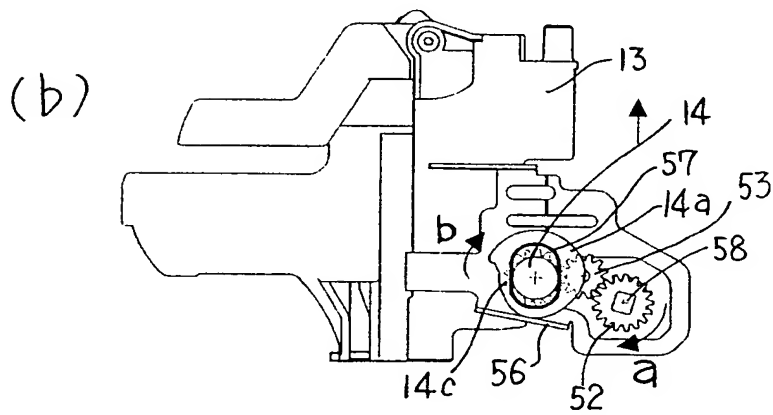
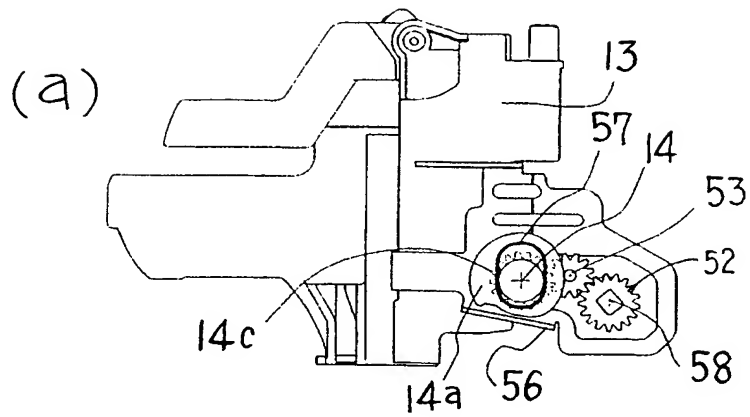
【図 6】



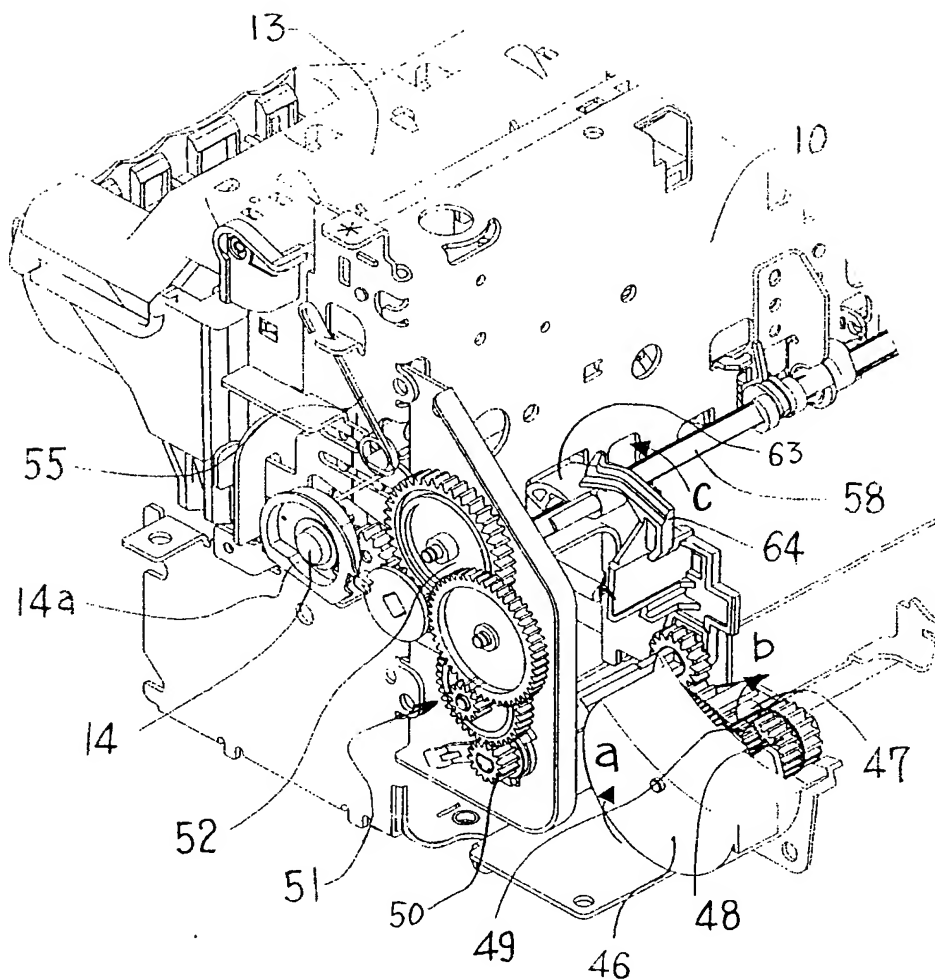
【図 7】



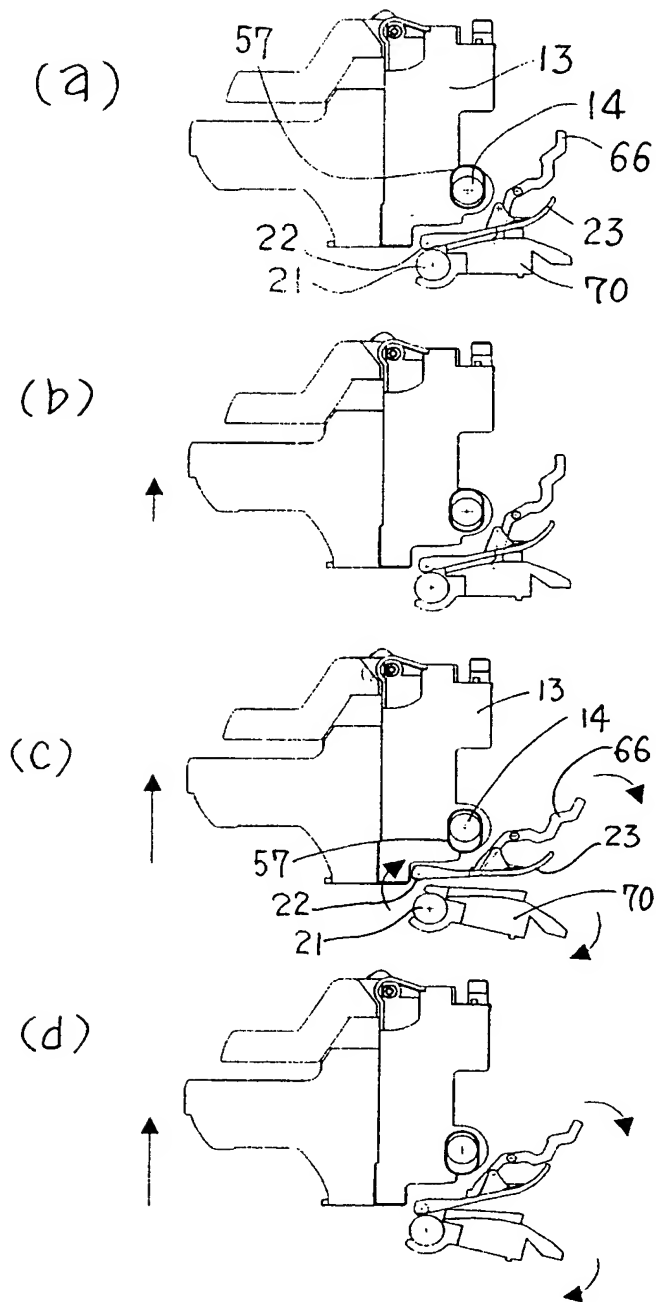
【図 8】



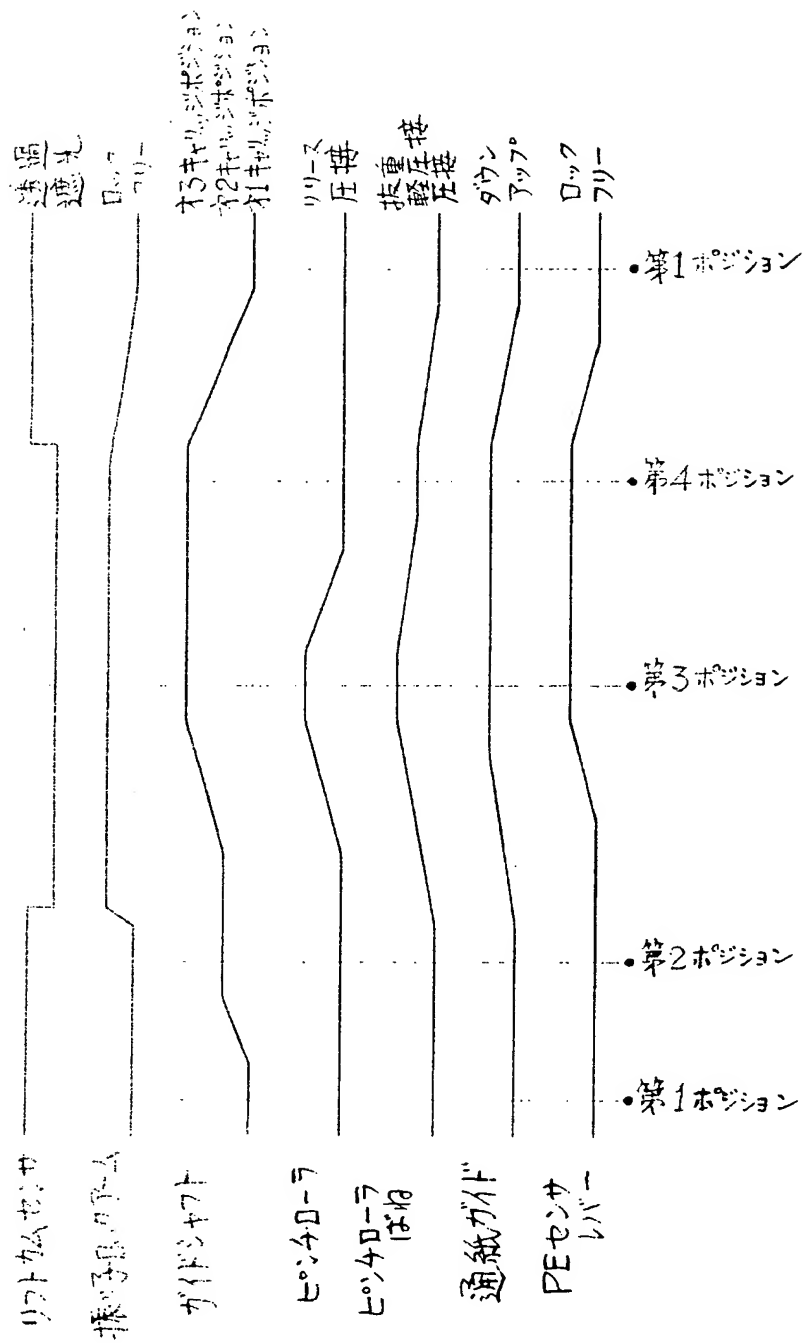
【図 9】



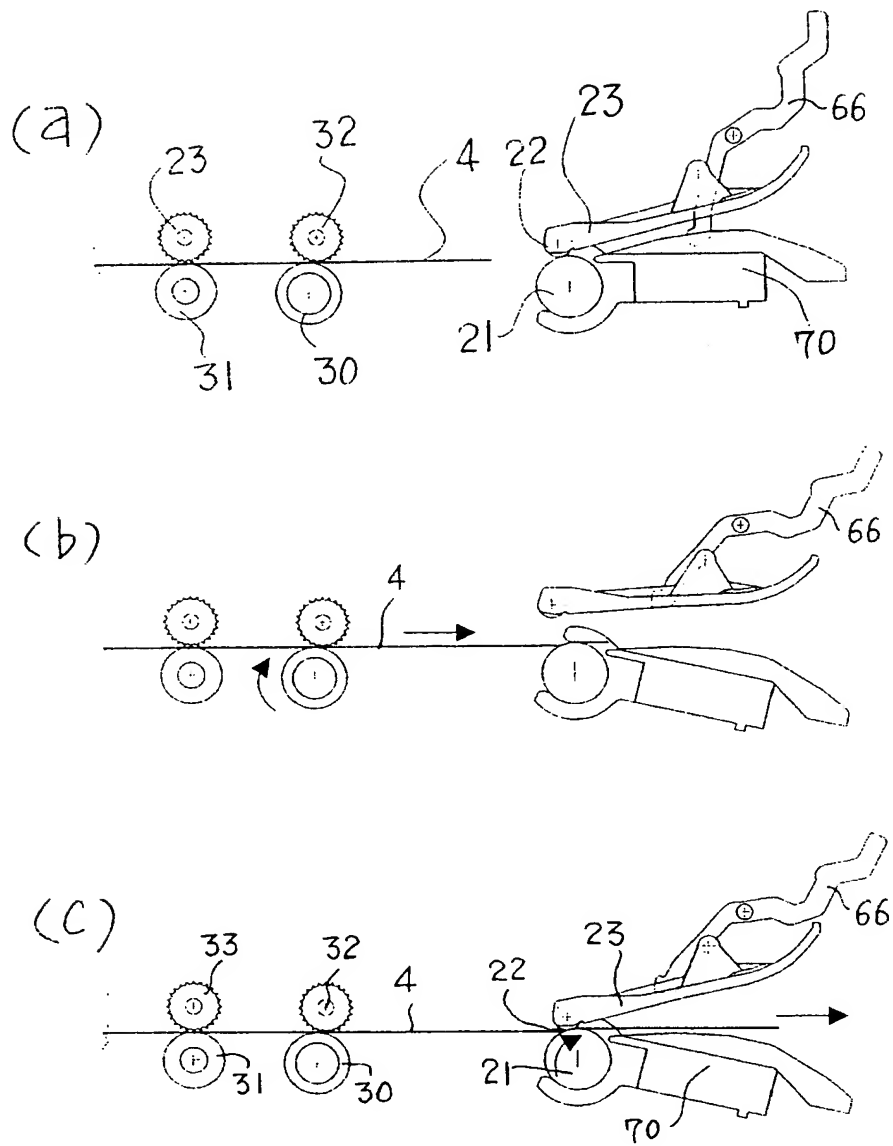
【図 10】



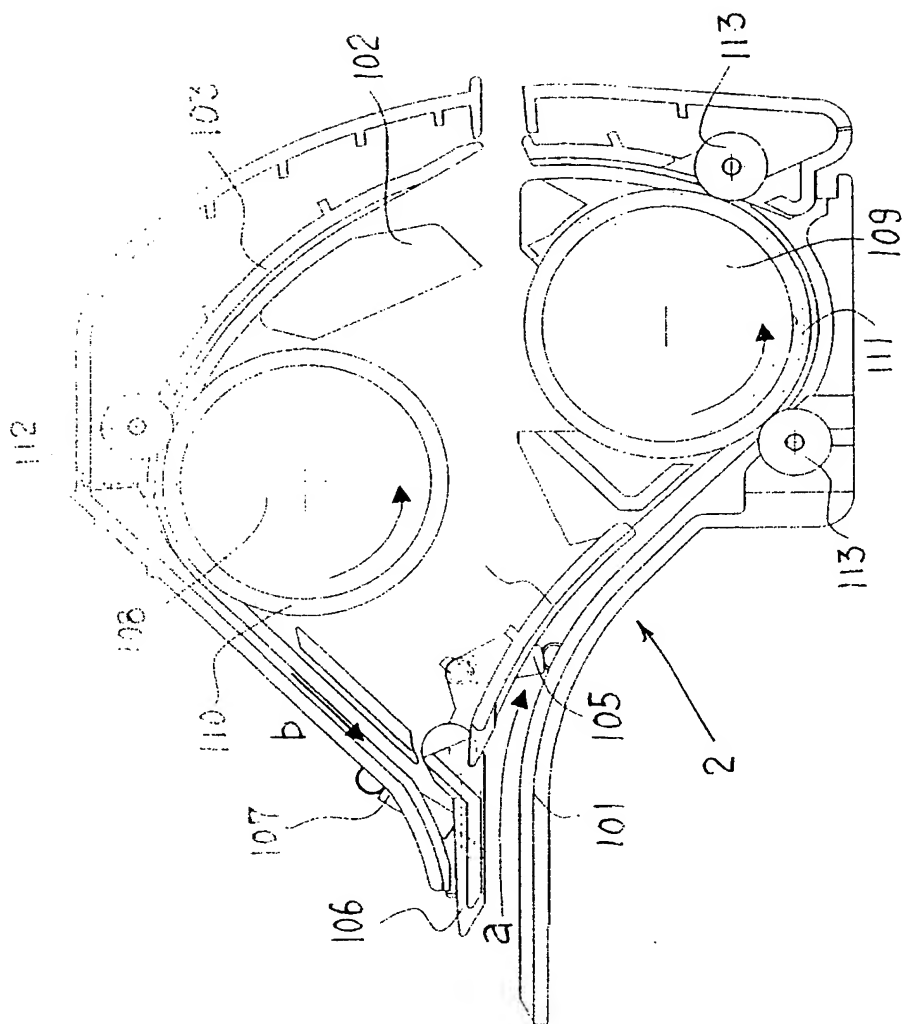
【図 11】



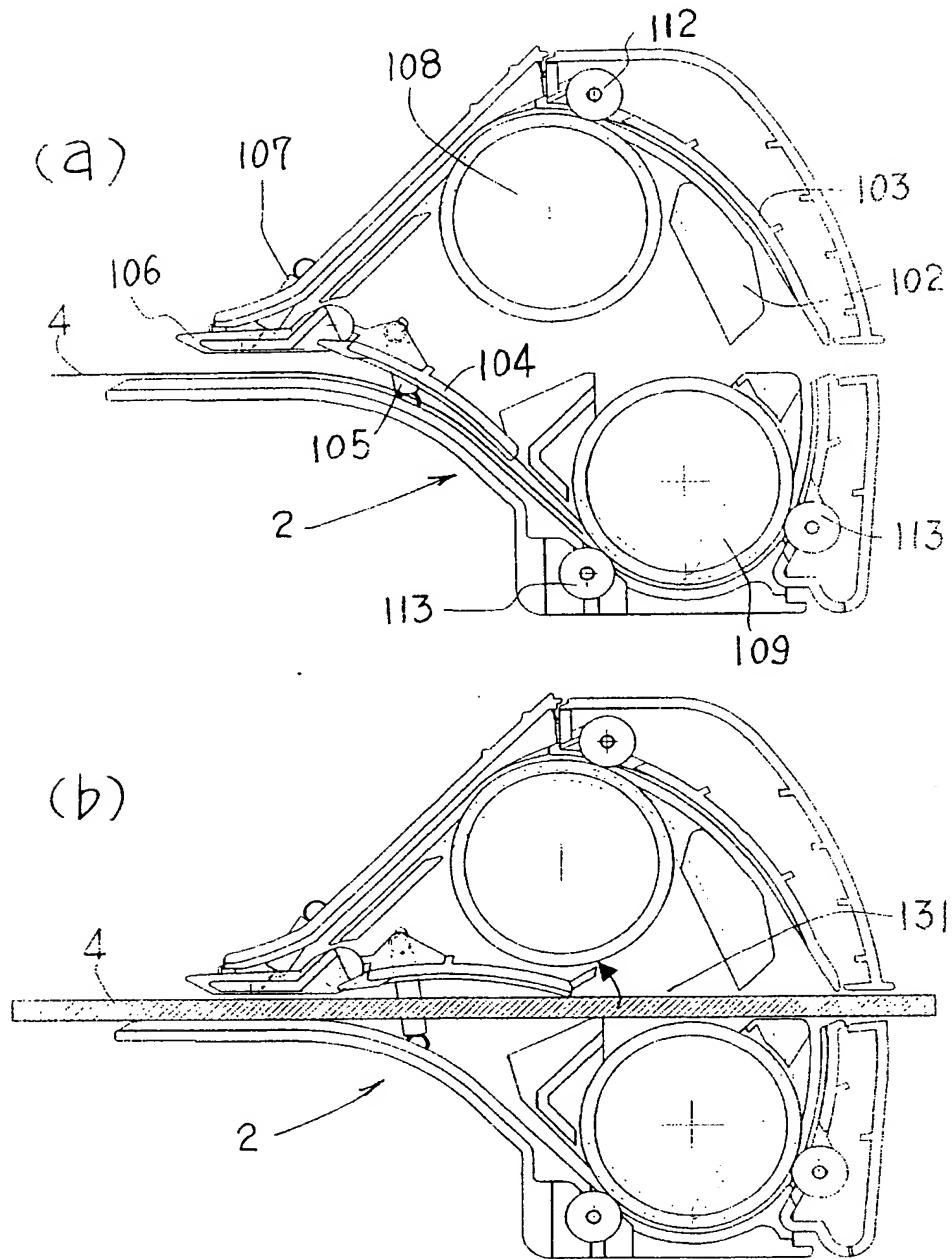
【図 12】



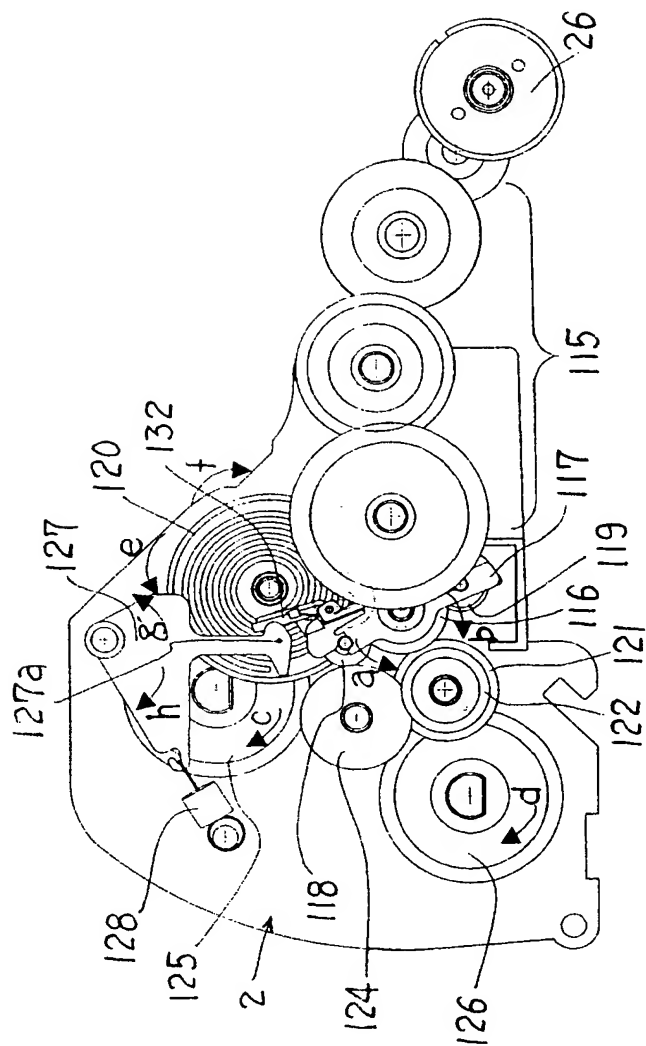
【図 13】



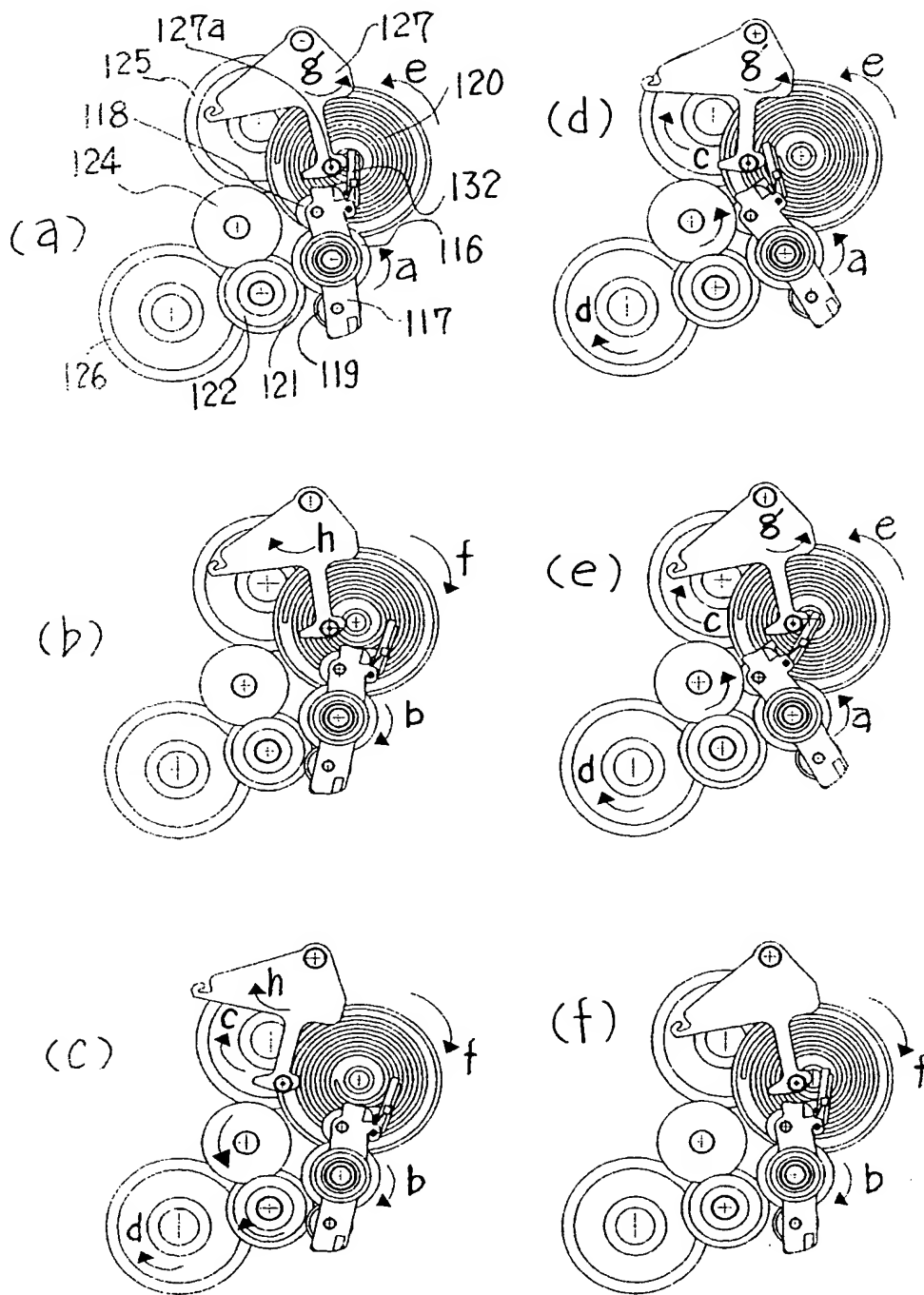
【図 14】



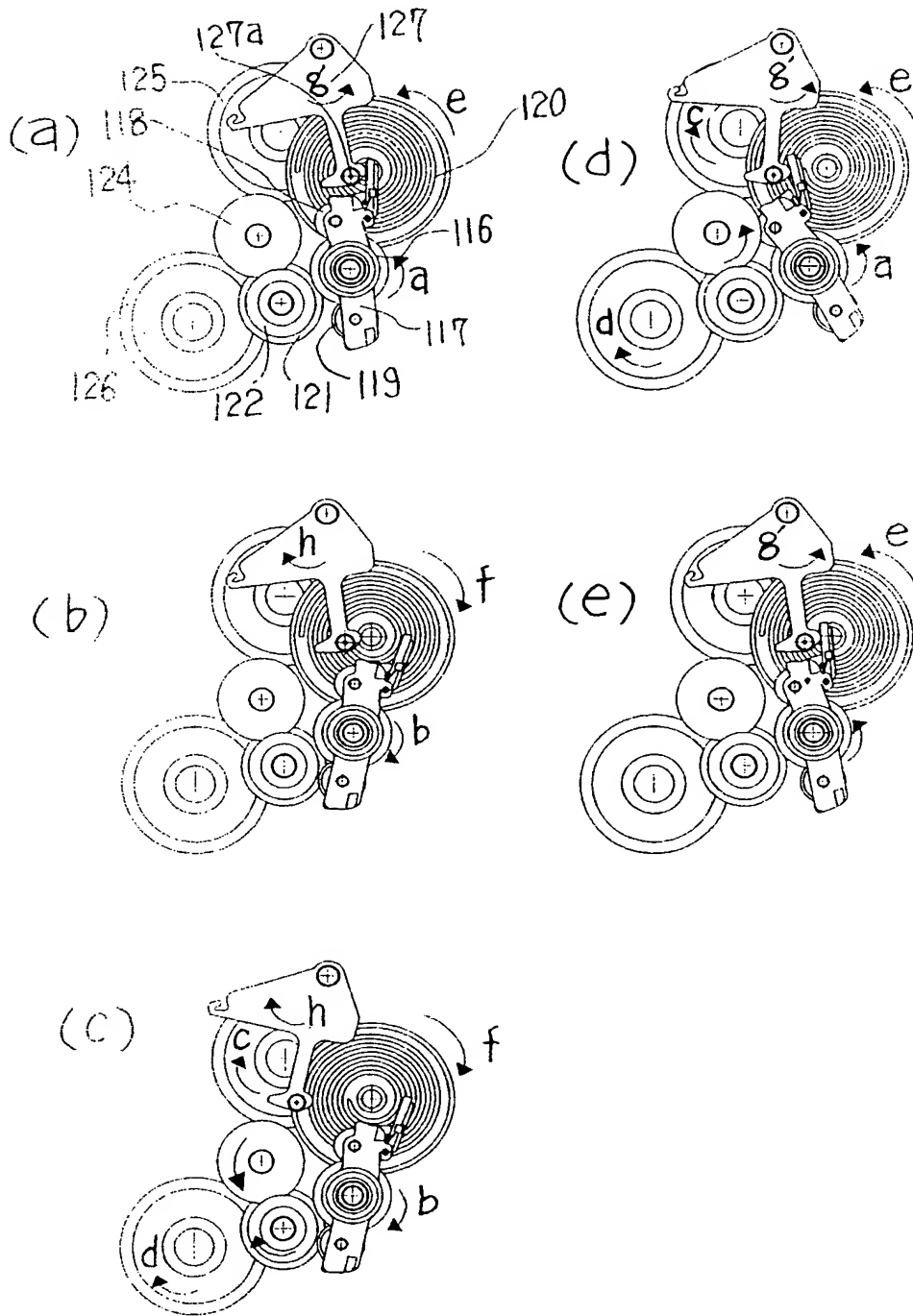
【図 15】



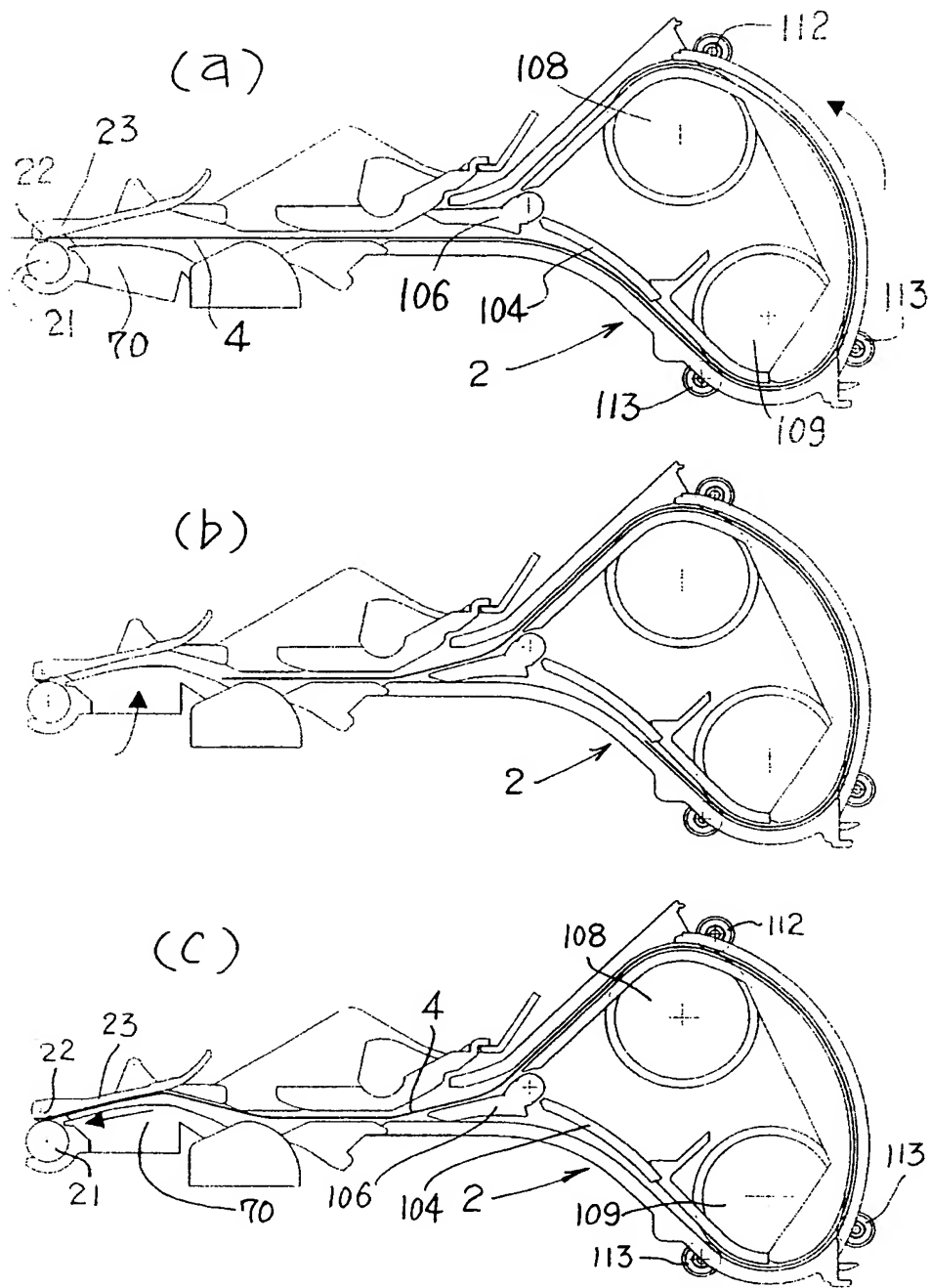
【図 16】



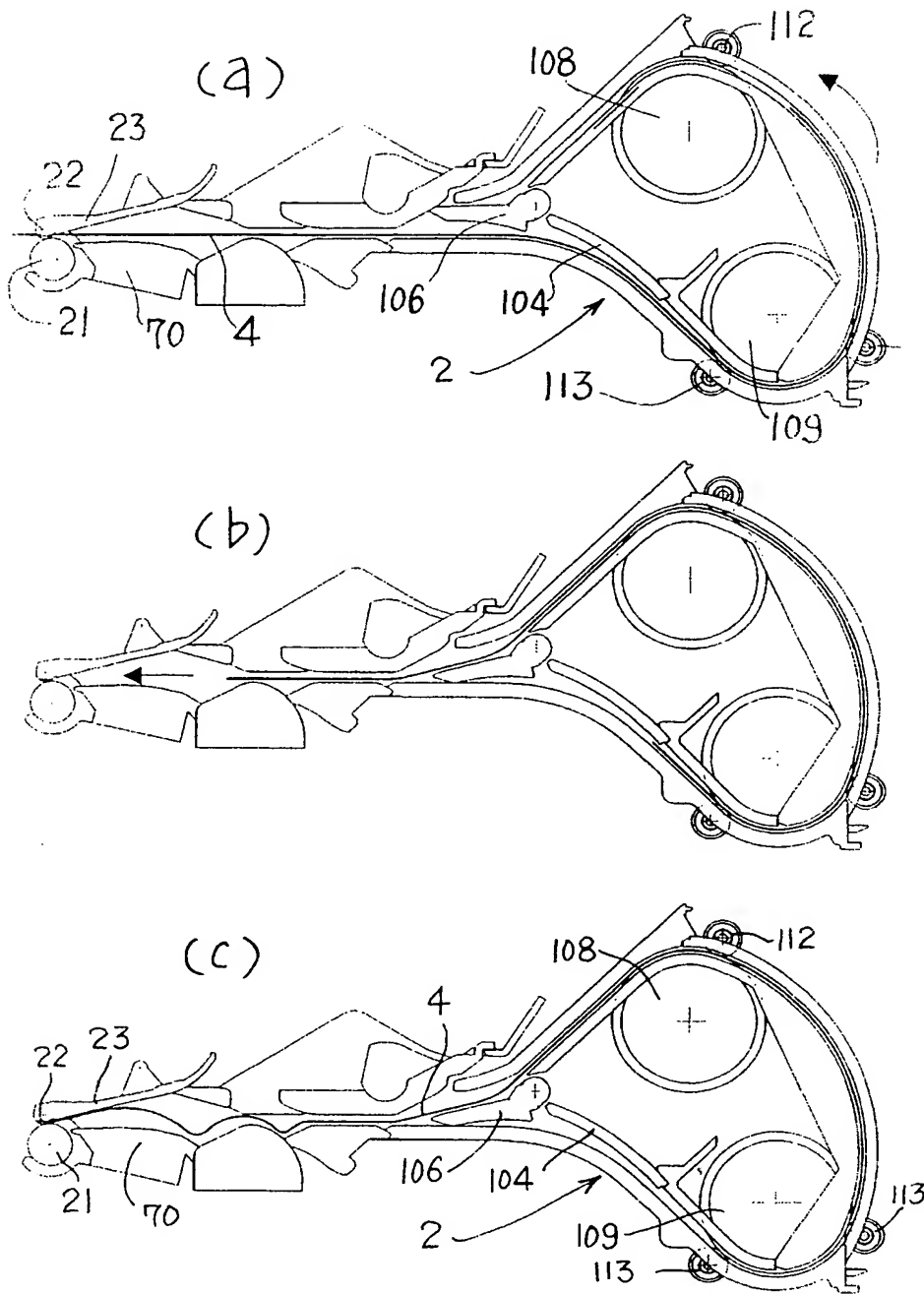
【図 17】



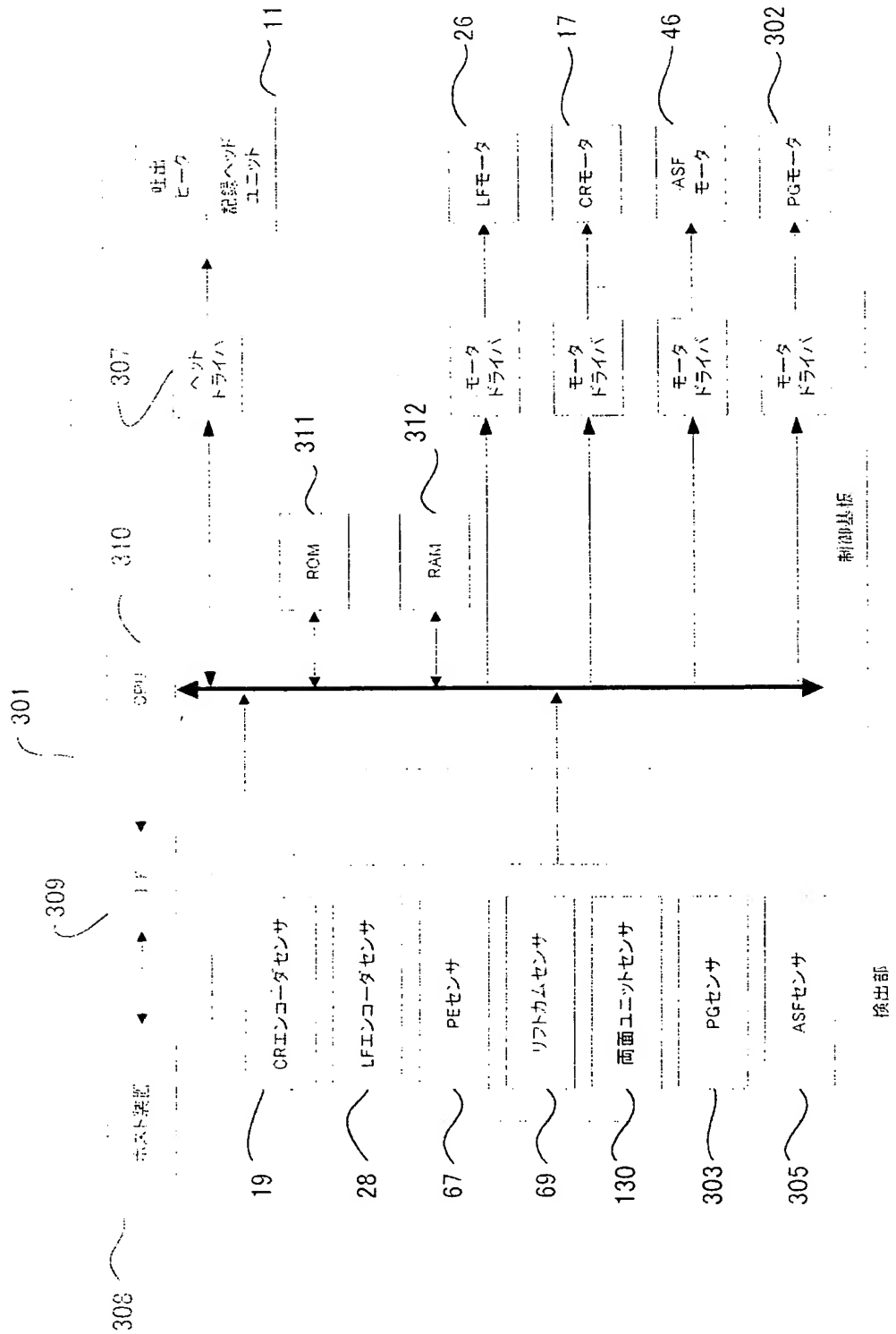
【図 18】



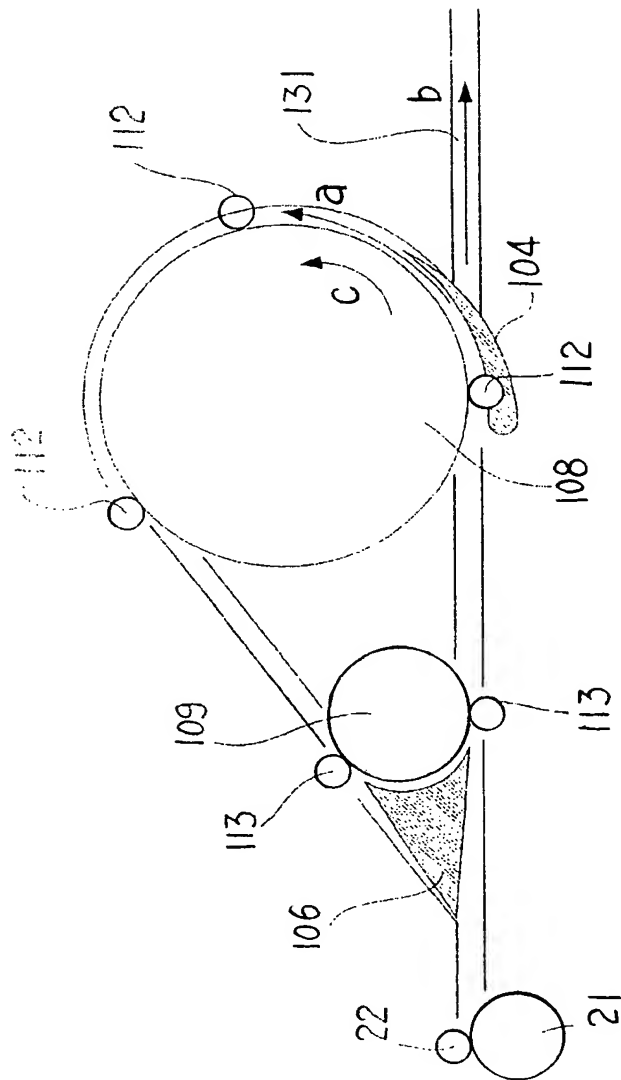
【図 19】



【図 21】



【図 22】



【書類名】 要約書

【要約】

【目的】 反転動作の通紙経路と高剛性被記録媒体用のほぼ直線状の通紙経路とを選択的に使用可能とし、簡単な構成で装置サイズの拡大を招くことなく、用紙反転装置を取付けたまま、高剛性又は厚い被記録媒体でも自動的に確実に通紙することを可能にする。

【構成】 紙送りローラ 2 1 から用紙反転部 2 を経て再び紙送りローラに戻る第 1 の通紙経路と、紙送りローラの上流側に略直線状に延びた第 2 の通紙経路 1 3 1 と、を設け、第 1 の通紙経路と第 2 の通紙経路の一部を共有通紙経路で構成し、共有通紙経路に通紙経路切替用の可動フラップ 1 0 4 を配置する。

【選択図】 図 1 4

職権訂正履歴 (職権訂正)

特許出願の番号	特願 2003-113806
受付番号	50300644608
書類名	特許願
担当官	末武 実 1912
作成日	平成 15 年 4 月 21 日

<訂正内容 1>

訂正ドキュメント

明細書

訂正原因

職権による訂正

訂正メモ

【図面の簡単な説明】の欄の【図 3】を行頭訂正します。

訂正前内容

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置の全体構成を示す模式的斜視図である。

【図 2】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置の全体構成を示す模式的側断面図である。 【図 3】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置のピンチローラ圧接離間機構を示す模式的斜視図である。

【図 4】

訂正後内容

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置の全体構成を示す模式的斜視図である。

【図 2】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置の全体構成を示す模式的側断面図である。

【図 3】

本発明の一実施形態に係る両面記録装置のピンチローラ圧接離間機構を示す模式的斜視図である。

【図 4】

次頁無

認定・付加情報

特許出願の番号 特願 2003-113806
受付番号 50300644608
書類名 特許願
担当官 第七担当上席 0096
作成日 平成15年 5月 1日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000001007
【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号
【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】 100078846
【住所又は居所】 東京都千代田区神田鍛冶町3丁目3番9号 共同ビル（新千代田）73号
【氏名又は名称】 大音 康毅

【選任した代理人】

【識別番号】 100087583
【住所又は居所】 東京都千代田区神田鍛冶町3-3-9 共同ビル（新千代田）73号 つくし特許事務所
【氏名又は名称】 田中 増顕

【選任した代理人】

【識別番号】 100079832
【住所又は居所】 東京都千代田区鍛冶町1-6-15 共同ビル（神田駅前）22号 つくし特許事務所
【氏名又は名称】 山本 誠

次頁無

特願 2 0 0 3 - 1 1 3 8 0 6

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[0 0 0 0 0 1 0 0 7]

1. 変更年月日

1 9 9 0 年 8 月 3 0 日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区下丸子 3 丁目 3 0 番 2 号

氏 名

キヤノン株式会社